

BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number : 08-111823

(43) Date of publication of application : 30. 04. 1996

(51) Int. Cl.

H04N 5/44

H04N 5/00

(21) Application number : 06-325940 (71) Applicant : SONY CORP

(22) Date of filing : 27. 12. 1994 (72) Inventor : YUJI HIROFUMI

OOTA TAKAAKI

HANATANI HIROYUKI

(30) Priority

Priority number : 06215339 Priority date : 16. 08. 1994 Priority country : JP

(54) TELEVISION SIGNAL RECEIVER AND ITS METHOD AND REMOTE COMMANDER

(57) Abstract:

PURPOSE: To switch a program quickly by moving a cursor on a selection menu and receiving immediately a program corresponding to a moved position before operating an enter key.

CONSTITUTION: An RF signal being an output of an LNB 3a of a parabolic antenna 3 is received by a front end 20 being a reception means, a demultiplexer 24, an MPEG video decoder 25, and an MPEG audio decoder 26. Then a select button of a remote commander moves a cursor and a guide button is used to select a prescribed program among plural programs. When the cursor is moved before the program is selected, a CPU 29 controls the reception means to receive the program designated by the cursor. Thus, the selection of program is finished more quickly than the case with the start of reception of the program designated by the cursor after the selection operation by the selection button.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 07.03.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3147279

[Date of registration] 12.01.2001

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] In the television signal receiving set which receives the television signal of the program of a predetermined channel and outputs the received signal. The selection screen output means operated when outputting the signal of the selection screen for choosing a predetermined thing out of said two or more programs. A receiving means to receive said television signal, and by moving cursor, When said cursor is moved corresponding to actuation of the migration means operated when moving said cursor, the selection means operated when choosing said program specified by said cursor, and said migration means. The television signal receiving set characterized by having the control means which makes said program which controls said receiving means and is specified with said cursor receive before said selection means is operated.

[Claim 2] A receiving means to receive the television signal of the program of a predetermined channel, A display means to display the image of said program received by said receiving means, The selection screen output means operated when outputting the signal of the selection screen for choosing a predetermined thing out of said two or more programs by moving cursor and making it display on said display means, When said cursor is moved corresponding to actuation of the migration means operated when moving said

cursor, the selection means operated when choosing said program specified by said cursor, and said migration means, The television signal receiving set characterized by having the control means which makes said program which controls said receiving means and is specified with said cursor receive before said selection means is operated.

[Claim 3] The television signal receiving set according to claim 1 or 2 characterized by having further a sound signal output means to output the sound signal of said program specified with said cursor received by said receiving means corresponding to control of said control means before said selection means is operated, when said cursor is moved corresponding to actuation of said migration means.

[Claim 4] The television signal receiving set according to claim 1, 2, or 3 characterized by superimposing on the image received with said receiving means by using said selection screen as a window when said selection screen output means is operated.

[Claim 5] It is the television signal receiving set according to claim 4 which one side of the horizontal axis and vertical axes of said selection screen is used as the shaft of the broadcast channel of said program, and another side is used as the shaft of time of day, and is characterized by arranging the carbon button icon which chooses said program as the location specified with both shafts in the shape of a matrix.

[Claim 6] Said cursor is a television signal receiving set according to claim 5 characterized by what is displayed by making the predetermined thing of said carbon button icon into the different brightness or the different color from other things.

[Claim 7] The television signal receiving set according to claim 5 or 6 characterized by having further a storage means to memorize the information about the display position of said carbon button icon displayed on said selection screen broadcast as said a part of television signal.

[Claim 8] The television signal receiving set according to claim 1 to 7 characterized by having further a judgment means to judge whether it will be charged if said program specified by said cursor is received.

[Claim 9] The television signal receiving set according to claim 8 characterized by having further a prohibition means to forbid reception of said program when being charged, if said program specified by said cursor is received.

[Claim 10] A recovery means by which said receiving means restores to the broadcast wave by which two or more digital images and speech information of said channel were multiplexed to the subcarrier to which the frequency according to individual was assigned, It has an extract means to extract the signal of said channel with which it was ordered by said control means from

the signal to which it restored with said recovery means. Said control means When switching said channel within said same subcarrier, it is ordered the extract of said predetermined channel to said extract means. When switching said channel between said different subcarriers, while ordering said recovery means a switch of the frequency of said subcarrier The television signal receiving set according to claim 1 to 9 characterized by ordering it the extract of said predetermined channel to said extract means.

[Claim 11] In the television signal receiving approach which receives the television signal of the program of a predetermined channel in a receive section, and outputs the received signal Display the selection screen for choosing the predetermined thing of two or more of said programs, and it sets on said selection screen. When said program which was made to specify a predetermined program and was specified by said cursor was chosen, cursor was moved to the position, selection actuation is carried out when stopping the display of said selection screen, and said cursor is moved, The television signal receiving approach characterized by starting the reception of said program specified with said cursor before said selection actuation is made.

[Claim 12] The remote commander which carries out [having the actuation means which can perform with one finger in migration actuation and selection actuation of said cursor, and] as the description in the remote commander of the television signal receiving set which chooses said program which displayed the selection screen for choosing the predetermined thing of two or more programs, moved the cursor on said selection screen to the position, specified the predetermined program by migration actuation, and was specified by said cursor by selection actuation.

[Claim 13] The remote commander characterized by establishing the actuation means which can be performed with one finger for migration actuation and selection actuation of said cursor in the remote commander of a television signal receiving set according to claim 1 to 10.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Industrial Application] This invention is used when receiving television broadcasting based on the electronic program guide information transmitted through a satellite, and it relates to a remote commander at a suitable television signal receiving set and an approach list.

[0002]

[Description of the Prior Art] In recent years, in the U.S., high-efficiency-coding techniques, such as MPEG (Moving Picture Experts Group), are applied, and many channelization of broadcast is advancing in cable television (CATV:Cable Television), digital direct broadcasting by satellite (DSS:Digital Satellite System (trademark of Hughes Communications)), etc. With these many channelization, the number of channels is set also to 150 thru/or 200, the actuation which chooses a desired program out of these also becomes complicated, and to simplify operability is desired.

[0003] Thus, if the number of channels increases, the electronic program guide (EPG:Electrical Program Guide) information for choosing a program watching is transmitted with a television broadcasting signal, this is displayed on a monitor, and choosing a desired program is proposed using displayed EPG.

[0004] In this case, the carbon button icon corresponding to each program is displayed on a monitor, a cursor key is operated and cursor is moved onto a desired carbon button icon, and after actuation of the selection key for checking a user's decision making is made, he begins and is trying to start reception of a desired program, where cursor is displayed on a degree in piles on a desired carbon button icon.

[0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, after a user's selection key stroke is made, when the image decode processing for example, by the MPEG decoder is started, a desired receiving image will be displayed as a switch of received frequency after progress of a duration required for alignment and decode processing. Moreover, displeasure will be given to a user when a duration required for alignment and decode processing starts at every change-over of a channel, since a channel will be frequently switched by the time it determines the program (channel) which a user receives if the receivable number of channels increases.

[0006] Furthermore, in addition to the problem of the responsibility mentioned above, it becomes difficult for the actuation for a channel change-over to switch a channel quickly as it is complicated.

[0007] This invention is made in view of such a situation, and it enables it to choose a desired program quickly [are easy actuation and] by starting reception actuation beforehand according to migration of cursor, without waiting for a user's decision making.

[0008]

[Means for Solving the Problem] In the television signal receiving set which the television signal receiving set of claim 1 receives the television signal of the program of a predetermined channel, and outputs the received signal A receiving means to receive a television signal (for example, the front end 20

of drawing 4, a demultiplexer 24, the MPEG video decoder 25, the MPEG audio decoder 26), The selection screen output means operated when outputting the signal of the selection screen for choosing a predetermined thing out of two or more programs by moving cursor (for example, guide button switch 143 of drawing 5), The migration means operated when moving cursor (for example, select button switch 131 with which direction actuation of drawing 5 is carried out), When cursor is moved corresponding to actuation of the selection means (for example, select button switch 131 with which selection actuation of drawing 5 is carried out) operated when choosing the program specified by cursor, and a migration means, Before a selection means is operated, a receiving means is controlled and it is characterized by having the control means (for example, CPU29 of drawing 4) which makes the program specified with cursor receive.

[0009] A receiving means by which the television signal receiving set of claim 2 receives the television signal of the program of a predetermined channel (for example, the front end 20 of drawing 4, a demultiplexer 24, the MPEG video decoder 25, the MPEG audio decoder 26), A display means to display the image of the program received by the receiving means (for example, monitoring device 4 of drawing 1), The selection screen output means operated when outputting the signal of the selection screen for choosing a predetermined thing out of two or more programs by moving cursor and making it display on a display means (for example, guide button switch 143 of drawing 5), The migration means operated when moving cursor (for example, select button switch 131 with which direction actuation of drawing 5 is carried out), When cursor is moved corresponding to actuation of the selection means (for example, select button switch 131 with which selection actuation of drawing 5 is carried out) operated when choosing the program specified by cursor, and a migration means, Before a selection means is operated, a receiving means is controlled and it is characterized by having the control means (for example, CPU29 of drawing 4) which makes the program specified with cursor receive.

[0010] When cursor is moved corresponding to actuation of a migration means, before a selection means is operated, it can have further a sound signal output means to output the sound signal of the program specified with cursor received by the receiving means corresponding to control of a control means.

[0011] When a selection screen output means is operated, it can be made to superimpose on the image received with the receiving means by using a selection screen as a window.

[0012] One side of the horizontal axis and vertical axes of a selection screen can be used as the shaft of a channel, another side can be used as the shaft of time of day, and the carbon button icon which chooses a program as the location specified with both shafts can be arranged in the shape of a matrix.

[0013] Cursor can be displayed by making the predetermined thing of a carbon button icon into the different brightness or the different color from other things.

[0014] It can have further a storage means (for example, EPG area 35A of drawing 4) to memorize the information about the display position of the carbon button icon displayed on the selection screen broadcast as a part of television signal.

[0015] It can have further a judgment means (for example, step S67 on the program of drawing 22) to judge whether it will be charged if the program specified by cursor is received.

[0016] If the program specified by cursor is received, when being charged, it can have further a prohibition means (for example, step S68 on the program of drawing 22) to forbid reception of a program.

[0017] A recovery means to restore to the broadcast wave by which two or more digital images and speech information of a channel were multiplexed at the subcarrier by which the frequency according to individual was assigned to the receiving means (for example, front end 20 of drawing 4), An extract means (for example, demultiplexer 24 of drawing 4) to extract the signal of a channel with which it was ordered by the control means from the signal to which it restored with the recovery means is established. A control means When switching a channel between subcarriers which order it the extract of a predetermined channel to an extract means, and are different when switching a channel within the same subcarrier, while ordering a recovery means a switch of the frequency of a subcarrier It can be ordered the extract of a predetermined channel to an extract means.

[0018] In the television signal receiving approach which the television signal receiving approach of this invention receives the television signal of the program of a predetermined channel in a receive section, and outputs the received signal Display the selection screen for choosing the predetermined thing of two or more programs, and it sets on a selection screen. When the program which was made to specify a predetermined program and was specified by cursor was chosen, cursor was moved to the position, selection actuation is carried out when stopping the display of a selection screen, and cursor is moved, Before selection actuation is made, it is characterized by starting the reception of the program specified with cursor.

[0019] In the remote commander of the television signal receiving set which chooses the program which the remote commander of this invention displayed the selection screen for choosing the predetermined thing of two or more programs, and moved the cursor on a selection screen to the position, specified the predetermined program by migration actuation, and was specified by cursor by selection actuation, it carries out having the actuation means which can

perform with one finger in migration actuation and selection actuation of cursor as the description.

[0020]

[Function] In claim 1, a television signal receiving set according to claim 2, and the television signal receiving approach according to claim 11, when cursor moves onto the selection screen for choosing a program, reception of the program specified by the cursor which moved is started immediately. Therefore, after selection actuation of the select button switch 131 is carried out, compared with the case where reception of the program specified by cursor is made to start, it becomes possible to complete selection of a program quickly.

[0021] Moreover, in the remote commander according to claim 12, migration actuation to the direction of eight pieces and selection actuation to a perpendicular direction are enabled with one finger in the select button switch 131. Therefore, by operating the select button switch 131, it becomes possible quickly easy and to choose a predetermined thing out of many programs.

[0022]

[Example] Drawing 1 shows the example of AV (Audio Video) structure of a system adapting this invention. In the case of this example, AV system is constituted by the monitoring device 4 with IRD (Integrated Receiver/Decoder)2 which restores to the signal received through the satellite (a broadcasting satellite or communication satellite) which is not illustrated with a parabolic antenna 3. A monitoring device 4 and IRD2 are mutually connected by AV Rhine 11 and the control line 12.

[0023] To IRD2, it is made as [input / with an infrared (IR:Infrared) signal / by the remote commander 5 / a command]. That is, if the predetermined thing of the button switch 50 of a remote commander 5 is operated, it is made as [carry out / outgoing radiation of the infrared signal corresponding to it is carried out from IR dispatch section 51, and / signal / to the IR receive section 39 (drawing 4) of IRD2 / incidence].

[0024] Drawing 2 expresses the electrical installation condition of the AV system 1 of drawing 1 . A parabolic antenna 3 has LNB(Low Noise Block downconverter)3a, changes the signal from a satellite into the signal of a predetermined frequency, and supplies it to IRD2. IRD2 supplies the output to the monitoring device 4 through AV Rhine 11 constituted by three lines, a composite video signal line, an audio L signal line, and an audio R signal line.

[0025] Furthermore, IRD2 has AV equipment control signal transceiver section 2A, and the monitoring device 4 has AV equipment control signal transceiver section 4A, respectively. These are mutually connected by the control line 12 which consists of a wye yard SIRCS (Wired Sony Infrared Remote Control System).

[0026] Drawing 3 expresses the example of a configuration of the transverse plane of IRD2. The power-source button switch 111 is formed in the left-hand side of IRD2. This power-source button switch 111 is operated when a power source is turned on or turned off. When a power source is turned on, it is made as [light up / LED112]. LED — 112 — right-hand side — **** — LED — 113 — 114 — preparing — having — LED — 113 — a satellite — from — a signal — receiving — outputting — DSS — the mode — having chosen — the time — switching on the light — for example, — a cable — a box — from — RF — an input terminal — inputting — having had — a RF signal — an RF modulator — 41 (drawing 4) — minding — RF — an output terminal — outputting — television — (— TV —) — the mode — having chosen — the time — putting out the light — having . LED114 is made as [switch / the light], when the predetermined message has been transmitted to this IRD2 through a satellite. LED114 is switched off, when a user outputted and displays this message on a monitoring device 4 and this is checked.

[0027] If the TV/DSS button switch 115 is turned on, DSS mode is set up, and TV mode will be set up if turned off. Moreover, the menu button switch 121 is operated when displaying a menu on a monitoring device 4.

[0028] The rise button switch 117, the down button switch 118, the left button switch 119, and the light button switch 120 are arranged at the four directions of the select button switch 116, respectively. These rise button switches 117, the down button switch 118, the left button switch 119, and the light button switch 120 are operated when moving cursor in the direction of four directions. Moreover, the select button switch 116 is operated when deciding selection (when selecting).

[0029] Drawing 4 shows the example of a configuration inside [for receiving DSS mentioned above] IRD2. The RF signal outputted from LNB3a of a parabolic antenna 3 is supplied to the tuner 21 of a front end 20, and gets over. The output of a tuner 21 is supplied to the QPSK demodulator circuit 22, and a QPSK recovery is carried out. The error correction circuit 23 is supplied, an error is detected and corrected, and the output of the QPSK demodulator circuit 22 is amended if needed.

[0030] The key required to decode a code is stored in CAM (Conditional Access Module)33 constituted with the IC card which consists of CPU, a ROM, RAM, etc. with the decode program. Since the signal transmitted through a satellite is enciphered, a key and decode processing are needed for decoding this code. Then, this key is read from CAM33 through the card reader interface 32, and a demultiplexer 24 is supplied. A demultiplexer 24 decodes the enciphered signal using this key.

[0031] In addition, accounting information besides a key required for decryption and a decode program etc. is stored in this CAM33.

[0032] A demultiplexer 24 receives the input of the signal which the error correction circuit 23 of a front end 20 outputs, and makes the data buffer memory (SRAM:Static Random Access Memory) 35 once memorize this. And suitably, this is read, the decoded video signal is supplied to the MPEG video decoder 25, and the decoded audio signal is supplied to the MPEG audio decoder 26.

[0033] The MPEG video decoder 25 makes DRAM25a memorize the inputted digital video signal suitably, and performs decoding of the video signal compressed by the MPEG method. The decoded video signal is supplied to the NTSC encoder 27, and is changed into the luminance signal (Y) of NTSC system, a chroma signal (C), and a composite signal (V). A luminance signal and a chroma signal are outputted as an S video signal through the buffer amplifier 28Y and 28C, respectively. Moreover, a composite signal is outputted through buffer amplifier 28V.

[0034] In addition, as this MPEG video decoder 25, the MPEG 2 decryption LSI of SGS-ThomsonMicroelectronics (STi3500) can be used. the outline — Nikkei PB company "Nikkei electronics" 1994.3.14 [for example,] (no. 603) — the 101st page thru/or 110 pages — Martin It is introduced by Mr. Bolton.

[0035] moreover, MPEG 2-Transportstream — being related — the "newest MPEG textbook" of ASCII incorporated company August 1, 1994 issue — explanation is made by the 231st page thru/or 253 pages.

[0036] The MPEG audio decoder 26 makes DRAM26a memorize suitably the digital audio signal supplied from the demultiplexer 24, and performs decoding of the audio signal compressed by the MPEG method. In D/A converter 30, D/A conversion of the decoded audio signal is carried out, the audio signal of a left channel is outputted through buffer amplifier 31L, and the audio signal of a right channel is outputted through buffer amplifier 31R.

[0037] RF modulator 41 changes and outputs the composite signal which the NTSC encoder 27 outputs, and the audio signal which D/A converter 30 outputs to a RF signal. Moreover, when TV mode is set up, this RF modulator 41 carries out through [of the RF signal of the NTSC system inputted from AV equipments such as a cable box,], and outputs it to VCR or other AV equipments as it is.

[0038] In the case of this example, these video signals and audio signals will be supplied to a monitoring device 4 through AV Rhine 11.

[0039] CPU (Central Processor Unit)29 performs various kinds of processings according to the program memorized by ROM37. For example, a tuner 21, the QPSK demodulator circuit 22, the error correction circuit 23, etc. are controlled. Moreover, AV equipment control signal transceiver section 2A is controlled, and a predetermined control signal is outputted to other AV equipments (in the case of this example monitoring device 4) through the control line 12, and the control signal from other AV equipments is received.

[0040] To this CPU29, the actuation button switch (drawing 3) of the front

panel 40 can be operated, and the direct input of the predetermined command can be carried out. Moreover, if a remote commander 5 is operated, outgoing radiation of the infrared signal will be carried out from IR dispatch section 51, this infrared signal will be received by the IR receive section 39, and a light-receiving result will be supplied to CPU29. Therefore, a predetermined command can be inputted into CPU29 also by operating a remote commander 5.

[0041] Moreover, a demultiplexer 24 incorporates EPG data etc. and EPG area 35A of the data buffer memory 35 is made to supply and memorize it in addition to the MPEG video data supplied from a front end 20, and audio data. EPG information includes the information (for example, the channel of a program, broadcasting hours, a title, a category, etc.) about the program of each broadcast channel of a dozens of hours after [current time]. Since this EPG information is transmitted frequently, it can always hold the newest EPG to EPG area 35A. Moreover, CPU creates a sort table from the EPG data memorized by EPG area 35A, and SRAM36 is made to memorize it. About the detail, it mentions later.

[0042] The data (for example, the receiving hysteresis for 4 week of a tuner 21, a power source channel number received just before [off] (last channel)) which want to hold after power-source off are suitably memorized by EEPROM (Electrically Erasable Programable Read Only Memory)38. And for example, when a power source is turned on, the same channel as a last channel is made to receive again. When the last channel is not memorized, the channel memorized by ROM37 as a default is received. Moreover, when the sleep mode is set up, even if it is CPU29 at the power-source OFF time, a front end 20, a demultiplexer 24, the data buffer memory 35, etc. make a minimum circuit operating state, and it clocks current time from the time information included in an input signal, and performs control which makes each circuit carry out predetermined actuation (the so-called timer sound recording etc.) to predetermined time of day. For example, external VCR is interlocked with and a timer automatic image transcription is performed.

[0043] Furthermore, CPU29 controls the MPEG video decoder 25 to generate predetermined OSD (On-Screen Display) data. The MPEG video decoder 25 generates predetermined OSD data corresponding to this control, writes them in OSD area 25aA (drawing 13) of DRAM25a, is read further and outputted. a predetermined alphabetic character by this, a graphic form (for example, a menu (drawing 17), the General program guide (drawing 19)), etc. — etc. — it can be made to output and display on a monitoring device 4 suitably

[0044] Drawing 5 expresses the example of a configuration of the button switch 50 of a remote commander 5. The select button switch 131 is made as [carry out / perpendicularly / to the top face of a remote commander 5 / it not only can operate it in the direction of a total of eight pieces of its four middle

directions of slant besides the four directions of the direction of four directions (direction actuation), but / it / depression actuation (selection actuation)]. The menu button switch 134 is operated when displaying a menu screen on a monitoring device 4. The exit button switch 135 is operated when returning to the original usual screen.

[0045] In the number of the broadcast channel to receive, the channel up-and-down button switch 133 is operated, when risen or downed. The BORIUMU button switch 132 is operated when rising or bringing down BORIUMU.

[0046] The figure carbon button (ten key) switch 138 with which the figure of 0 thru/or 9 is displayed is operated when inputting the figure currently displayed. When actuation of the figure button switch 138 is completed, the ENTA button switch 137 means figure input termination, and is operated following it. When a channel is switched, the burner (banner) which consists of the number of a new channel, a call sign (name), a LOGO, and an e-mail icon is displayed for 3 seconds. There are two kinds, the thing of an easy configuration of becoming this burner from what was mentioned above, and the thing of a more detailed configuration of that the name of a program (program), broadcast start time, current time, etc. are further included other than these, and the display carbon button 136 is operated when switching the class of this burner displayed.

[0047] Television / video change-over button switch 139 is operated when switching the input of a monitoring device 4 to inputs (VCR etc.) from the tuner in which it is contained by the television receiver, or a video input terminal. Television / DSS change-over button switch 140 is operated when choosing television mode or DSS mode. If the figure button switch 138 is operated and a channel is switched, the channel before a switch is memorized, and the jump button switch 141 will be operated when returning to the original channel before this switch.

[0048] The language carbon button 142 is operated, when broadcast is performed by the language of two or more languages and predetermined language is chosen. Without minding a menu, the guide button switch 143 is operated, when displaying the General guide (drawing 19) on a monitoring device 4 directly.

[0049] The cable button switch 145, the television switch 146, and the DSS button switch 147 are button switches for switching the device category of the code of the object for a function switch, i.e., the infrared signal by which outgoing radiation is carried out from a remote commander 5. The cable button switch 145 receives the signal transmitted through a cable with a cable box (not shown), when displaying this on a monitoring device 4, it is operated, and thereby, outgoing radiation of the code of the device category assigned to the cable box is carried out as an infrared signal. Similarly, the television button switch 146 is operated when displaying the signal received with the

tuner built in the monitoring device 4. The DSS button switch 147 receives the signal received through the satellite by IRD2, and when making it display on a monitoring device 4, it is operated. LED148, 149, 150 is turned on when the cable button switch 145, the television button switch 146, or the DSS button switch 147 is turned on, respectively. Thereby, when various carbon buttons are pushed, it is shown to the device of which category whether the code was transmitted.

[0050] When the cable power-source button switch 151, the television power-source button switch 152, and the DSS power-source button switch 153 are operated, respectively, a cable box, a monitoring device 4, or the power source of IRD2 is turned on or turned off.

[0051] The muting button switch 154 is operated when setting up or canceling the muting condition of a monitoring device 4. The sleep button switch 155 is operated when setting up or canceling the sleep mode which turns off a power source automatically when predetermined time of day comes, or when predetermined time amount passes.

[0052] Drawing 6 expresses the example of a configuration of the small stick switch used as a select button switch 131. This small stick switch is made into the structure which the lever 162 has projected from the body 161. And when it rotates corresponding to the actuation direction when direction actuation of the select button switch 131 is carried out in the direction of eight pieces within a horizontal plane, and selection actuation (perpendicular actuation) of the select button switch 131 is carried out, it is made as [depress / a lever 162 / perpendicularly].

[0053] In addition, as this small stick switch, the model RKJXL1004 by Alps Electric Co., Ltd. can be used, for example. Thickness of the body 161 of this small stick switch is set to about 6.4mm.

[0054] Drawing 7 expresses the eight actuation directions in the horizontal plane of a lever 162. As shown in this drawing, the lever 162 is made as [carry out / in the direction of / within eight horizontal planes shown by A thru/or H / direction actuation].

[0055] Drawing 8 expresses the example of a configuration inside a remote commander 5. As shown in this drawing, the contacts A and H inside the body 161 of a small stick switch are made as [flow / with either of the terminals A and D / a terminal C1], when it corresponds in the directions A and H of eight pieces shown in drawing 7, respectively and a lever 162 is operated in the direction of A thru/or D. Moreover, when a lever 162 is rotated in the direction of either of the directions E and H, it is made as [flow / any one of the terminals E and H of these and a terminal C2]. Moreover, it is made as [flow / between H and A and between D and E / both the terminals C1 and C2]. Furthermore, when a lever 162 is operated perpendicularly, it is made as [be

/ in switch-on / a terminal 1 and a terminal 2].

[0056] The switch-on of these terminals of a body 161 is made as [carry out / by CPU72 which constitutes a microcomputer 71 / a monitor]. Thereby, CPU72 can detect direction actuation and selection actuation of the select button switch 131.

[0057] CPU72 always scans the button switch matrix 82, and detects actuation of the remote commander 5 shown in drawing 5 of other button switches 50 again.

[0058] CPU72 performs various kinds of processings, and makes RAM74 memorize required data suitably according to the program memorized by ROM73.

[0059] When outputting an infrared signal, CPU72 drives LED76 and makes an infrared signal output through the LED driver 75.

[0060] Next, Direct Broadcast Satellite The detail of System is introduced to the 180th page of issue, and the 189th page by Mr. L.W. Butterworth, J.P. Godwin, and D. Radbel on Nikkei Business Publications "Nikkei electronics" "technical supporting the U.S. Information Superhighway" October 24, 1994.

[0061] Drawing 9 is Direct Broadcast Satellite The generation procedure of transmit data currently performed with the encoder of System is expressed. There are guide (Guide) data, channel (Channel) data, and program (Program) data in an EPG day. Guide data are data about the whole program guide, are data channel data are data about a channel and concerning [program data] a program (program), and are **. About the detail, it mentions later with reference to drawing 12.

[0062] The channel data of these data and program data are classified for every channel, and the data of a predetermined number of channels are gathered as a segment. In the example of drawing 9, the channel data and program data of a channel 1 and a channel 2 are used as the data of a segment 1, respectively, and the channel data and program data of a channel 3 and a channel 4 are used as the data of a segment 2, respectively, and let the channel data and program data of a channel 5 and a channel 6 be data of a segment 3, respectively.

[0063] And these channel data and program data are divided into the packet of predetermined size, a header is added to each packet, respectively, and data are transmitted in this packet unit.

[0064] In the encoder of a transmitting side, as shown in drawing 10, such channel data and not only program data but guide data, a video data, and audio data are packet-sized, and are transmitted to the high power transponder for BSS bands of 12.2GHZ-12.7GHZ carried in the satellite. In this case, the packet of the channel of plurality (a maximum of nine pieces) is multiplexed and transmitted to the signal of the predetermined frequency currently assigned to each transponder. That is, each transponder will transmit the signal of two or more channels by one subcarrier. If it follows, for example,

there is the 23 number of transponders, transmission of the data of a maximum of 207 (= 9x23) channel will be attained.

[0065] In IRD2, the subcarrier of one frequency corresponding to one transponder predetermined by the front end 20 is received, and it restores to this. Thereby, the packet data of a maximum of nine channels are obtained. And a demultiplexer 24 makes the data buffer memory 35 once memorize each packet obtained from this recovery output, and reads it to it. EPG area 35A is made to memorize a part for the data division except a header about the packet of EPG data (guide data, channel data, and program data). Decoding of the video packet is supplied and carried out to the MPEG video decoder 25. Decoding of the audio packet is supplied and carried out to the MPEG audio decoder 26.

[0066] Although the detail of the processing in the encoder of drawing 10 is indicated by the 180th page of the above-mentioned Nikkei electronics "the technique supporting the U.S. Information Superhighway" thru/or the 189th page, it performs scheduling in each transponder so that a transfer rate may become the same. The transmission speed per [which is assigned to each transponder] subcarrier is 40 Mbits/sec.

[0067] For example, in the case of the intense image of a motion, an MPEG video data occupies many packets like a sports program. For this reason, if such a program increases, the number of the programs which can be transmitted by one transponder will decrease.

[0068] On the other hand, the MPEG video data of an image with few motions can be transmitted by few packets like the scene of an announcement of a news program. For this reason, when there are many such programs, the number of the programs which can be transmitted by one transponder becomes large.

[0069] Drawing 11 expresses the busy condition inside DRAM25a. If the screen of now 4, for example, a monitoring device, is constituted from a pixel of 720x480, brightness is expressed with 8 bits about each pixel and it is made for the rate of one piece to express the color difference by 8 bits to 2 pixels, the number of bits required to constitute one screen will serve as 4147200 (= 720x480x1.5x8) bit. If 1 word shall be constituted from 64 bits, this value will become 64800 words, and it will be set to 20 word of 0xFD(s) if this is expressed with a hexadecimal.

[0070] Since this value is too large as a value which can be set as the register in the MPEG video decoder 25 which manages DRAM25a, if this is shifted to the LSB side only 5 bits, 0xFD20 will serve as 0x7EQ. Moreover, the value set as this register will serve as 0x7EC from the place which needs to be the multiple of 4, if the value of 0x7EQ is made into the larger value nearest to the multiple of 4 than that value.

[0071] Therefore, in this example, buffer memory 0 thru/or buffer memory 2 are formed, respectively for the image data storage of I picture, P picture, and B

picture, and each capacity is made into 64896 words. Moreover, as an OSD data storage field, a 18176-word field is secured and the 49280-word field is secured as a bit buffer memory field which memorizes the inputted data temporarily.

[0072] Drawing 12 expresses typically the storage condition of the EPG data (program guide data) memorized by EPG area 35A of the data buffer memory 35. As explained with reference to drawing 9 and drawing 10, CPU29 is encoded in the encoder of a transmitting side, and as shown in drawing 12, it memorizes the EPG data transmitted per packet to EPG area 35A.

[0073] As shown in this drawing, the sequential storage of the program guide data (Data of Program Guide) (EPG data) is carried out at the order of guide data, channel data, and program data.

[0074] Date which expresses a current date to this guide data, Time showing current time of day, Number showing the total of a segment of Transponder Segment, the number of each segment, and the number of the transponder corresponding to it are remembered to be as a list list, Channel which is a list of the number of each segment, and numbers of the head of the channel which that segment has List is contained.

[0075] In the degree of such guide data, channel data are a segment 1, a segment 2, and a segment 3... It is arranged in order. The data of a predetermined number of channels are arranged at each segment. In this example, the data of a channel 1 and a channel 2 are arranged at a segment 1, and the data of a channel 3 and a channel 4 are arranged at the segment 2, respectively.

[0076] Channel which expresses the number of a channel to the data of each channel Number, Channel showing the call sign (name) of a broadcasting station Name, Logo for identifying Logo (LOGO) of a broadcasting station Data which identifies ID, an MPEG video data, and MPEG audio data IDs, Number showing the number of programs (program) which the channel (for example, channel 1) has of Programs, The location where the program data storage of the beginning of a predetermined channel is carried out (address) (for example, in the case of a channel 2) To the address with which the first program data Program 2-1 is memorized First showing the offset value from the head (in the case of drawing 12 Program 1 head of -1) of a program segment Program's Offset is contained.

[0077] Moreover, Program which expresses a program name to program data Title, Start showing broadcast start time Time, TimeLength showing the broadcasting hours of a program, Category showing the genre (category) of a program, Subcategory showing the still finer classification of the genre (category), Rating showing the age limit of a program, Program in which the detailed contents of the program are stored Description (For example, it is constituted by pay-per-view (the conditions which decode the data of a program with which

Pay per View is enciphered are also included here).)

[0078] Such program data are also collectively arranged for every segment. The program data of a segment 1 are constituted by the data of eight channels 1 of Program 1-1 thru/or Program 1-8, and the data of seven channels 2 of Program 2-1 thru/or Program 2-7 in this example.

[0079] Drawing 13 expresses typically processing of data until it displays the screen of the General guide on a monitoring device 4.

[0080] CPU29 sets up beforehand the data transfer point inputted into register 24a built in the demultiplexer 24 from a front end 20. And once the data supplied from the front end 20 are memorized by the data buffer memory 35, they are transmitted to the destination which is read by the demultiplexer 24 and set as ** and register 24a.

[0081] As mentioned above, the header is added to each packet, and a demultiplexer 24 supplies an MPEG video data to the MPEG video decoder 25 with reference to this header, and transmits MPEG audio data to the MPEG audio decoder 26. Moreover, Data contained in the header When IDs is guide data, channel data, or program data, these EPG data are memorized to the predetermined address of EPG area 35A set as register 24a. Thus, EPG area 35A memorizes, as EPG data show drawing 12.

[0082] In addition, since a header becomes unnecessary when this transfer is completed, it is discarded.

[0083] Thus, if the EPG data of the capacitive component are memorized by EPG area 35A which has the capacity of 120 K bytes, for example, a demultiplexer 24 will output a full rise status signal to CPU29. If the input of this control signal is received, when CPU29 will stop incorporation of EPG data and will display EPG after that, it performs decode processing of expanding of the EPG data compressed, a sort, decoding, etc.

[0084] Thus, although the EPG data of a 4.5 hours after [the current time for 200 channels] are incorporated to EPG area 35A, for example, this EPG data (guide data, channel data, and program data) is made possible [receiving from every transponder]. That is, the same EPG data are transmitted in every transponder.

[0085] Next, CPU29 creates the sort table 230 for searching the data of a predetermined channel from the EPG data memorized by EPG area 35A, and SRAM36 is made to memorize it (about creation processing of this sort table, it mentions later with reference to drawing 14). This sort table 230 is equivalent to all the EPG tables 240 for searching each program of a 4.5 hours after [the current time of all channels (for example, 200 channels)]. CPU29 reads the data of the program (program) of the time amount (for example, setting for the example of drawing 19 mentioned later time amount of a 1.5 hours after [current time]) of the predetermined range of the channel (for

example, setting for the example of drawing 19 mentioned later seven channels) of the range viewing area 250 predetermined from all these EPG tables 240 from EPG area 35A, and is made to write them in OSD area 25aA of DRAM25a as bit map data. And the guide EPG of the General guide (drawing 19) etc. can be displayed on a monitoring device 4 with the MPEG video decoder 25 reading the bit map data of OSD area 25aA, and outputting to a monitoring device 4.

[0086] When displaying an alphabetic character etc. as OSD data, since the alphabetic data memorized by EPG area 35A is compressed, it performs processing returned using a dictionary. For this reason, the compressed code conversion dictionary is memorized by ROM37. There are a dictionary of syllable and a dictionary of a word as this compressed code conversion dictionary, and the dictionary of one and a word is prepared for the dictionary of syllable three kinds.

[0087] A word is expressed by 2 bytes of data, and 1 byte of the beginning is made into the figure showing the class of dictionary of three kinds of this word, and is set to 0, 1, or 2. Among 2 bytes of data, the word beforehand prepared by the remaining 1 bytes in order of 0 thru/or 255 is arranged, and it is made as [express / with the number / one word]. When transmitting a predetermined word, the encoder of a transmitting side is transmitting 2 bytes of this code, and transmits that word. The same dictionary as this conversion dictionary currently prepared for the encoder side is prepared for ROM37, and 2 bytes of code is restored to the original word using this conversion dictionary.

[0088] Moreover, when transmitting alphabetic characters other than the word prepared beforehand, one word is transmitted among 252 kinds of syllable prepared beforehand combining a predetermined thing. This syllable is expressed with 1 byte of code.

[0089] The conversion table (address translation table) of a character code and the storing location of the bit map data of a font is memorized by ROM37 again. By referring to this translation table, the bit map data corresponding to a predetermined character code can be read, and it can write in OSD area 25aA. Of course, these bit map data itself are memorized by ROM37 to the predetermined address.

[0090] It is Logo while the Logo data for furthermore displaying Logo on ROM37 are memorized. The translation table of the address for calling the Logo data (bit map data) corresponding to ID and its ID is memorized. Logo When ID is found, it is made as [display / on a monitoring device 4 / Logo of each broadcasting station etc.] by reading the Logo data memorized to the address corresponding to the ID, and writing in OSD area 25aA.

[0091] In addition, although prepared for a channel numerical order, the sort table memorized by SRAM36 rewrites this sort table, when extracting a specific

channel or a specific program or replacing sequence for this using a category etc. However, it is the table on which the positional information (pointer) of channel data and program data was stored, and the pointer of program data and channel data has become a group so that this sort table may be mentioned later. Then, when rewriting this program data and channel data, it will rewrite per group.

[0092] Drawing 14 expresses the example of processing which creates the sort table written in SRAM36. For example, if EPG for 4.5 hour is considered by 200 channels, the minimum time amount of each program will be made into 0.5 hours (30 minutes), and when a maximum of nine programs shall be transmitted by one channel, in 200 channels, the program of a maximum of 1800 (= 200x9) individual will be transmitted. Then, in the example of processing of drawing 14, the number N of groups of a sort table is set to 1800.

[0093] First, in step S1, 0 is initialized by Variable N and 1 is initialized by Variable L. This variable N expresses the number of groups of a sort table (address), for example, takes the value of 0 thru/or 1799. Moreover, Variable L expresses a channel number and takes the value of either 1 thru/or 200.

[0094] Next, it progresses to step S2 and is Pointer of the address N of the sort table of SRAM36 (in the case of now N= 0). of Channel As Data, the address PCL (in the case of now PC1) of EPG area 35A corresponding to channel number L (in the case of now channel number 1) is set up. Thereby, in now, it is Pointer of the address 0. of Channel As Data, the address PC 1 in EPG area 35A of Channel1 is set up.

[0095] Next, it progresses to step S3 and is Channel of channel number L. From Data to First Program's Offset and Number of Program is acquired. This First Program's It sets to step S5 and Offset is Program. It is used for searching L-M.

[0096] Next, it progresses to step S4 and 1 is initialized to Variable M. This variable M expresses the number of programs of the same channel (Number of Programs), and takes the value of either 1 thru/or 9. Furthermore, it sets to step S5, and is Pointer of the address N of a sort table (in the case of now N= 0). of Program As Data, it is Program. The address of EPG area 35A corresponding to L-M (the present case Program 1 -1) is set up. Thereby, in now, it is Pointer of the address 0. of Program As Data, it is Program. The address PP 1-1 in EPG area 35A of 1-1 is set up.

[0097] Next, it progresses to step S6 and Variable M is the number Number of programs of the channel. of It is judged whether it is more than Programs. When still smaller than the number of programs of the same channel, it progresses to step S7, and only 1 increments Variables N and M, respectively, and the value of M sets to N= 1 and M= 2. Furthermore, it sets to step S8, and is Pointer of the address N of a sort table (in the case of now address 1).

Channel As Data, the address PC 1 of EPG area 35A corresponding to channel number L (in the case of now channel number 1) is set up.

[0098] Next, return and processing after it are similarly performed to step S5.

[0099] By repeating step S5 thru/or processing of S8, as shown in drawing 15, it is Pointer to the address 7 from the address 0 of a sort table. of Channel PC1 is memorized as Data. Moreover, Pointer of the address 0 of a sort table thru/or the address 7 of Program As Data, it is Program. The address PP 1-1 of EPG area 35A of 1-1 thru/or 1-8 thru/or PP 1-8 are memorized, respectively.

[0100] When the above processing is completed, it sets to step S6 and Variable M is Number. It is judged with it being equal to Programs, and progresses to step S9 at this time. Channel which Variable N is 1799 or more in step S9, or corresponds It is judged whether Data stopped whether having existed or not. When these conditions are not satisfied, it progresses to step S10, and the increment of Variable N and the variable L is carried out only for 1. In now, it is referred to as N= 8, and is referred to as L= 2.

[0101] Return and same processing are repeatedly performed by step S2 after that. Thereby, as shown in drawing 15, it is Pointer of to the address 8 of a sort table thru/or 14. Channel PC2 is Pointer as Data. of Program As Data, PP 2-1 thru/or PP 2-7 are written in, respectively. Hereafter, it is the same.

[0102] Next, with reference to the flow chart of drawing 16, the example of processing which displays the General guide on a monitoring device 4 is explained. First, it stands by until it is judged and operated whether the predetermined button switch of a remote commander 5 was operated in step S21.

[0103] That is, if it detects that the predetermined button switch was operated through the body 161 of the button switch matrix 82 or the select button switch 131, through the LED driver 75, CPU72 of a remote commander 5 will drive LED76, and will output the infrared signal corresponding to the operated button switch.

[0104] Through the IR receive section 39, CPU29 of IRD2 receives the input of this infrared signal, and judges whether which button switch of a remote commander 5 was operated from the inputted signal.

[0105] And when judged with the button switch predetermined at step S21 having been operated, it progresses to step S22, and it is judged whether the menu button switch 134 was operated. Progressing to step S23, when judged with the menu button switch 134 having been operated, CPU29 performs menu display processing.

[0106] That is, CPU29 makes the bit map data of a main menu as shown in drawing 17 write in OSD area 25aA of DRAM25a corresponding to the EPG data (program guide data) memorized by EPG area 35A. And this bit map data is read from DRAM25aA, is inputted into the NTSC encoder 27 from the MPEG video decoder 25, and is changed into the data of NTSC system. The data of this NTSC

system are supplied and displayed on a monitoring device 4 through AV Rhine 11 as S video signal or a composite signal. Thereby, as shown in drawing 18, the main menu shown in drawing 17 is overlapped on the image of the channel by which it is then indicated by reception, and is displayed on CRT4A of a monitoring device 4 as a window. The MPEG video decoder 25 is the process of decoding of the video decoder compressed by the MPEG method, and this is realized with reading and outputting bit map data from OSD area 25aA in DRAM25a for every period which reads the data of the window display field decided beforehand.

[0107] In the main menu screen of drawing 18, a window is classified into nine fields and the carbon button icon (software carbon button) for choosing the predetermined mode as each field is displayed. A user is carrying out direction actuation of the select button switch 131 in the direction of either of the directions of eight pieces into a horizontal plane. Cursor (the case predetermined carbon button icon of this example is displayed by the brightness (brightness), the different color, or different blink (flashing) from other carbon button icons) this is made into cursor and, in the case of drawing 18, cursor is located on the carbon button icon of the General guide (GENERAL GUIDE) — **** — it can be made to move in the direction of either

[0108] For example, cursor is OTHER when the select button switch 131 is operated leftward from the carbon button icon of the General guide. It moves onto the carbon button icon of GUIDES. Moreover, it is GENERAL when it is operated in the direction of the diagonal below. From the carbon button icon of GUIDE to SPORTS It moves onto the carbon button icon of GUIDE.

[0109] For example, it sets, when the direction actuation of the select button switch 131 can be carried out only in the four directions of vertical and horizontal, and it is GENERAL. From the carbon button icon of GUIDE to SPORTS In order to move cursor to the carbon button icon of GUIDE, after making it move to the bottom further once moving cursor to left-hand side, or making it once move to the bottom, it is necessary to make it move to left-hand side further. That is, two actuation is needed in this case. On the other hand, if it constitutes so that the select button switch 131 can be operated like the example of drawing 5 not only in the direction of four directions but in the direction of slant, it will be GENERAL about cursor by one actuation. From the carbon button icon of GUIDE to SPORTS It can be made to move onto the carbon button icon of GUIDE.

[0110] A user is moving cursor on a predetermined carbon button icon, is performing selection actuation (perpendicular actuation) which predetermined makes mode selection and carries out the depression of the select button switch 131 perpendicularly further, and decides the selection.

[0111] In step S24, the carbon button icon of the General guide is chosen and

it is judged whether it was decided or not. When selection decision (selection) of the carbon button icon of the General guide is carried out, it progresses to step S25, and the General guide display processing is performed. About the detail of this General guide display processing, it mentions later with reference to drawing 21.

[0112] In step S24, if it is not judged and chosen whether it progressed to step S27 when judged with the carbon button icon of the General guide not being chosen, and other carbon button icons were chosen, it continues a return menu display to step S23.

[0113] And in step S27, when judged with selection decision of the carbon button icons other than the General guide having been carried out, it progresses to step S28, and processing corresponding to the carbon button icon by which selection decision was carried out is performed.

[0114] On the other hand, in step S22, when it judges that the input from a remote commander 5 is not what operated the menu button switch 134, it progresses to step S26, and it is judged whether the guide button switch 143 was operated. When judged with the guide button switch 143 having been operated, it progresses to step S25, and the General guide display processing is performed.

[0115] On the other hand, in step S26, it progresses that button switches other than General guide button switch 143 were operated to a case with judgment **** at step S28, and processing corresponding to the operated button switch is performed.

[0116] As mentioned above, the General guide can also be displayed through a menu, and can also operate and display the guide button switch 143.

[0117] As a result of performing the General guide display processing of step S25 of drawing 16, the bit map of the General guide as shown in drawing 19 is written in OSD area 25aA of DRAM25a. And this is read by the MPEG video decoder 25 and it superimposes on the image of the broadcast channel then chosen by the demultiplexer 24, and as a window, as shown in drawing 20, it is displayed.

[0118] An axis of ordinate is used as a channel shaft, and, as for the General guide of this example, the call sign (broadcasting station name) of each broadcasting station and a channel number are displayed. An axis of abscissa is made into a time-axis, and broadcast time of day is displayed. A program name (program name) is displayed on the position specified with two shafts in the shape of a matrix. In this example, the half program name is displayed for every channel from the current time of seven channels for 1 hour. If direction actuation of the select button switch 131 of a remote commander 5 is carried out, the cursor 212 currently displayed by different brightness (brightness) or a different color will move onto the carbon button icon corresponding to

direction actuation.

[0119] It explains in more detail. In the General guide shown in drawing 20, it supposes that the field where the program name is displayed in the shape of a matrix (the shape of a grid) is called the program name viewing area 220, and this program name viewing area 220 corresponds to the viewing area 250 shown in drawing 13. And according to the direction actuation to the upper part (it is the other side to an operator) of the select button switch 131, a lower part (it is a near side to an operator), the method of the right, or a left, cursor 212 moves above, down, the right, or leftward respectively within the limits of this program name viewing area 220.

[0120] Here, it is in the condition to which cursor 212 was moved to the edge of the four directions of the program name viewing area 220, and when direction actuation of the select button switch 131 is performed further, the contents of a display of the program name viewing area 220 scroll. For example, when cursor 212 is located in the lowest line of the program name viewing area 220 and direction actuation of the select button switch 131 is carried out in a lower part, the contents of a display of the program name viewing area 220 scroll upwards by one line. Since cursor 212 is in a condition [having stopped at the lowest line], it means that cursor 212 had moved below by one line here in all the EPG tables 240 showing as a result whole EPG shown in drawing 13. About the upper part, a left, and the method of the right, it scrolls similarly until it arrives at the edge of all the EPG tables 240.

[0121] Furthermore, in addition to 4 of the vertical direction directions, the direction actuation of a total of eight directions of the four directions of the diagonal left, the diagonal right, the diagonal below, and the diagonal below of the select button switch 131 is attained, and the migration of cursor 212 mentioned above also moves in the eight directions according to 8 direction actuation of the select button switch 131.

[0122] a series of actuation of perpendicular actuation (selection actuation) of the select button switch 131 for deciding such 8 direction actuation of the select button switch 131 for moving cursor 212, and selection of the program in which the cursor 212 performed after it is located -- all -- the thumb -- it is -- in addition -- and it can be operated without having a remote commander 5 again, and improvement in operability is achieved.

[0123] Here, if it is going to realize actuation of the same cursor advance using the remote commander which prepared the cursor key and select button of four directions, by the time it chooses a program, two or more actuation will follow. For example, the cursor 212 currently displayed on the 4th line leftmost train (rectangle field which shows the program name of 9:30-10:00 of TBS 233) of the program name viewing area 220 as shown in drawing 20 In order to make it move to the lowest line rightmost train (rectangle field which

shows the program name of 10:30-11:00 of SCFI 240) After pushing a rightward cursor key for a downward cursor key twice 3 times, a select button must be pushed and a total of six depression actuation is needed, and whenever the carbon buttons which carry out a depression next differ further, it will be necessary to have a remote commander again.

[0124] Then, replacing with the cursor key of four directions mentioned above, and preparing the cursor key of eight directions is also considered. However, it will be necessary to secure a large monopoly area in the actuation side of a remote commander in this case, and becomes the factor which checks the miniaturization of the remote commander itself, and aggravation of operability is not avoided on the relation which arranges much more push buttons.

[0125] In this example, by carrying out direction actuation of the select button switch 131 in the direction of the arbitration of eight directions with the thumb By functioning as a cursor key which moves cursor 212 in the eight directions, and carrying out perpendicular actuation which carries out the depression of the select button switch 131 with the thumb as it is a series of actuation of [since it was made to function as a select button for deciding selection of a program] selection of migration of cursor 212 to a program -- all -- one fingers, such as the thumb, -- using -- in addition -- and it is operational, without having a remote commander 5 again.

[0126] The name (General Guide) of EPG, the LOGO of the station (broadcasting station) which is carrying out the current selection, the contents of the program, current time, etc. are displayed on the General guide mentioned above.

[0127] Drawing 21 expresses the detail of the General guide display processing in step S25 of drawing 16. In step S41, the contents of an adjustable display, such as the contents of a fixed display, such as a ruled line of the General guide, and a start time, a call sign, are first written in OSD area 25aA of DRAM25a. Next, 0 is initialized in step S42 by the variable N corresponding to the address of a sort table. And 1 is initialized in step S43 by the variable L showing the line count of the program name corresponding to seven call signs (channel) of the General guide and them which show drawing 19.

[0128] Next, it progresses to step S44 and is Pointer of the address N of the sort table of SRAM36 (in the case of now N= 0). of Channel Channel compressed based on Data The character string of Name is read and it restores to the original character string with reference to the compressed code conversion dictionary, and the character code / bit map translation table memorized by ROM37. Furthermore, it asks for the bit map data of the character string (Channel Name), and is Channel of the Lth line (in the case of now the 1st line) of OSD area 25aA. It writes in the term of Name. For example, it sets in the example of drawing 19 and is Channel of "TOON". Name is written in. It is Channel similarly. Number is also written in. That is, the figure "227"

corresponding to "TOON" is written in.

[0129] Next, it progresses to step S45 and is Pointer of the address 0 of a sort table. Program It is based on Data and is Start. Time and TimeLength are read and the carbon button icon (the data is also beforehand memorized by ROM37) of program (program) selection is written in the coordinate location corresponding to them. Moreover, Program Title is read, a compressed code conversion dictionary, and a character code / bit map translation table are referred to, and it is Program. The character string of Title is restored, and it asks for the bit map data further, and writes in on a carbon button icon. The name of the program broadcast for 30 minutes per hour from [of "TOON / thus, /"] 9:30 p.m. to 11:00 p.m. is written in.

[0130] Next, the coordinate location and Channel of a carbon button icon which progressed to step S46 and were written in at step S45 Data is offered at the time of a user's future program selection, and is memorized to SRAM36.

[0131] In step S50, the increment of the variable N is carried out only for 1, and step S44 and loop-formation processing of 45, 46, 47, and 50 are repeatedly performed until it is judged at step S47 that the call sign and program name for one line were written in OSD area 25aA as mentioned above. If the write-in completion for one line is judged at step S47, in step S48, only 1 will increment Variable L (in now, referred to as L= 2). And it is judged in step S49 whether L is equal to 8 (it is judged whether the writing of seven channels was completed). Since it is L= 2 in now, after setting up Address N in step S51 corresponding to the program of the beginning of the next line (degree channel), return and processing after it are repeatedly performed by step S44.

[0132] Thus, seven call signs and program names are written in by performing step S44 thru/or processing of S51 repeatedly. And if this writing is completed, in step S49, it will be judged with L= 8, and processing will be ended.

[0133] In addition, although the contents of a display were omitted in order to simplify explanation in processing of drawing 21, all of the alphabetic character shown in drawing 19 in fact, a LOGO, etc. will be written in OSD area 25aA.

[0134] Next, the processing which chooses a desired program (program) is explained in the condition that the General guide as shown in drawing 20 is displayed with reference to the flow chart of drawing 22. A user does direction actuation of the select button switch 131, and moves cursor 212 on the carbon button icon as which the predetermined program name is displayed. And when deciding selection of the program, perpendicular actuation (selection actuation) of the select button switch 131 is carried out.

[0135] It is judged whether when it stands by until there was a certain input

from a remote commander 5 in step S61, and there was an input and it was not the input of selection actuation of progressing to step S62 and judging whether the input being an input of selection actuation, first, it progressed to step S64 and direction actuation was carried out. When judged with direction actuation not being carried out, in order to mean that button switches other than select button switch 131 were operated, the input from return and the following remote commander 5 is stood by to step S61, without processing especially in this case.

[0136] In step S64, when judged with direction actuation of the select button switch 131 having been carried out, it progresses to step S65, and processing which moves cursor 212 in the direction corresponding to the actuation direction is performed. That is, the write-in location of the bit map data of the cursor in OSD area 25aA is changed on the carbon button icon corresponding to actuation of the select button switch 131.

[0137] Next, in step S66, the transponder number of the program on the carbon button icon in which cursor is located is obtained. This transponder number can specify a segment number from the channel list of guide data, and can ask for it based on a transponder list from a segment number. Furthermore, the data ID of the program are read from DataIDs of channel data.

[0138] Next, it progresses to step S67, and even if the program chosen at step S66 is a pay-per-view (Pay per View) program, it judges whether it displays or not. Although a predetermined message can be displayed on CRT4A, YES or NO can be made to be able to input each time and this judgment can also be performed, actuation will become complicated if it does so. Even if a program is a pay-per-view program in the time of the purchase of IRD2 etc. there, it makes it input beforehand whether it displays or not, this is memorized to EEPROM38, and it is desirable to make it make the judgment in here perform from this storage.

[0139] When a program is not a pay-per-view program, and when it is judged with displaying even if a program is a pay-per-view program, it progresses to step S69 and the transponder number read at step S66 is set to the channel selection control routine of a front end 20. Thereby, the tuner 21 of a front end 20 receives the subcarrier of the transponder number set up by CPU29.

[0140] However, since the subcarrier (frequency) switch is unnecessary when transmitted by the subcarrier as the data of a channel with which the carbon button icon before cursor is moved corresponds with the same data of a channel with which the carbon button icon of the point which cursor moved corresponds (when a transponder number is the same), this processing is skipped (through).

[0141] Next, it progresses to step S70 and what the channel selection control routine locked is checked from the status in the register (not shown) of a front end 20. That is, it checks having received the subcarrier of the

transponder number set up at step S69.

[0142] Next, it progresses to step S71 and ID (ID read in step S66) of the packet which should be incorporated to register 24aA of a demultiplexer 24 is set up. A demultiplexer 24 extracts the packet of the program chosen at step S66, and makes the buffer area of the data buffer memory 35 memorize the packet data temporarily as a result out of the packet contained in the subcarrier of the transponder number set up at step S69 which a front end 20 outputs.

[0143] Next, a conditional access check is performed in step S72. That is, since it is enciphered, a pay-per-view program decodes this. To the program (program which is not enciphered) which is not pay-per-view, since this processing is unnecessary, this processing is skipped (through).

[0144] Next, it progresses to step S73, a predetermined setup is performed to register 24a of a demultiplexer 24, a video data is supplied to the MPEG video decoder 25, and audio data are supplied to the MPEG audio decoder 26.

[0145] Next, in step S74, initiation of decoding is set as the register (not shown) of the MPEG video decoder 25 and the MPEG audio decoder 26. Thereby, the image data and voice data of a program which were chosen at step S66 are decoded from the MPEG video decoder 25 and MPEG audio DEKOTA 26, and it is outputted. And while this is supplied and displayed on a monitoring device 4, it is outputted as voice.

[0146] The next input from return and a remote commander 5 is stood by to step S61 after that. When cursor is moved further, same processing is performed repeatedly. In addition, when migration of new cursor is inputted into the midst which is performing step S66 thru/or processing of S74, the processing till then is stopped and the processing corresponding to migration of new cursor is started immediately.

[0147] In step S67, a pay-per-view program progresses to step S68, when judged with there being no need for a display, and the MPEG video decoder 25 is ordered it in the output of the blue back's image.

[0148] Consequently, when processing of step S74 is performed, while the image of the program specified with cursor 212 is displayed as a background image of the General guide shown in drawing 20, the sound signal which accompanies it is outputted. On the other hand, when the program specified with cursor 212 is a pay-per-view program and the display is registered as it is unnecessary, let a background image be blue 1 color. Moreover, voice is not outputted at this time.

[0149] Thus, since it was made not to receive this if needed when the program specified with cursor was a pay-per-view program, the program will be received only by passing through the icon top on a pay-per-view program by chance to the midst which has chosen the desired program, and what it will be charged at

a user is prevented.

[0150] Direction actuation of the select button switch 131 is carried out as mentioned above, only by moving cursor 212 to a position, the reception command of the program immediately specified as a front end 20 with the cursor 212 is outputted, and reception is started. Consequently, since the reception of the program is started that selection of a predetermined program should finally be decided before carrying out selection actuation of the select button switch 131, [when selection actuation of the select button switch 131 was carried out] Though reception actuation of the program is already completed or it has not completed, compared with the case where reception is started, the program can be displayed on a monitoring device 4 by short time amount from the time.

[0151] Therefore, in step S62, when judged with selection actuation, i.e., perpendicular actuation, having been performed, it progresses to step S63, and OSD display discharge is set as the register of the MPEG video decoder 25. Thereby, the display of the window screen of the General guide is canceled and only the image of the program chosen at step S66 will be displayed.

[0152] In addition, although reception actuation of the ** program specified with cursor 212 is made to start immediately to a front end 20 when cursor 212 is moved, it is also possible to make it not display the image obtained as a result as a background image of the General guide. It is the same as that of the case where it displays against the background of the image of the specified program that the image of the program newly chosen quickly can be displayed when selection actuation is performed and the display of the General guide is canceled since reception actuation of a new program is already started even if such.

[0153] However, since the direction which displayed the image of the specified program can make a user recognize having moved cursor 212 (a new program having been specified) more strongly, as the so-called user interface, this gentleman is desirable.

[0154] Drawing 23 expresses other examples of a configuration of a remote commander 5. In this example, it replaces with the select button switch 131 operational to eight directions in drawing 5, and the direction button switch 201 of the four directions of vertical and horizontal thru/or 204, and the button switch 200 with which selection actuation is performed are formed. Moreover, in this example, the cable button switch 145, the television button switch 146, and the DSS button switch 147 are made into an inside ** type, LED148 in drawing 5 thru/or 150 are omitted, and it is made as [light up / LED (not shown) arranged on the button switch 145 thru/or the background of 147 / corresponding to that actuation].

[0155] Although the arrangement locations differ, they are the same as that of

the case where it is fundamentally shown in drawing 5. [of other button switches]

[0156] In the above example, although cursor was displayed by predetermined brightness, the color, or the blink corresponding to the carbon button icon, it is also possible to make it express as an arrow head etc. independently of a carbon button icon. What is necessary is just to function as a pointer which specifies a position in short.

[0157] Moreover, in the above example, in the General guide mode, although the program was chosen, this invention can be applied, also when choosing a program in the other modes.

[0158] Furthermore, although the case where this invention was applied to IRD2 was explained as an example, as for this IRD, it is possible to also make it build in a monitoring device 4 (television receiver) substantially.

[0159]

[Effect of the Invention] Since the program corresponding to the migration location was immediately received before performing definite actuation when moving the cursor on a selection screen like the above according to claim 1, a television signal receiving set according to claim 2, and the television signal receiving approach according to claim 11, it becomes possible to switch a program quickly.

[0160] Moreover, according to the remote commander according to claim 12, since it enabled it to input migration actuation and selection actuation with one finger, quickly and simply, a desired program is chosen out of many programs, and it becomes possible to decide.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

Drawing 1 It is the perspective view showing the example of AV structure of a system adapting this invention.

Drawing 2 It is the block diagram showing the electrical installation condition of AV system of drawing 1.

Drawing 3 It is the front view showing the example of a configuration of the transverse plane of IRD2 of drawing 1.

Drawing 4 It is the block diagram showing the example of a configuration inside [of drawing 1] IRD2.

Drawing 5 It is the top view showing the example of a configuration of the top face of the remote commander 5 of drawing 1.

[Drawing 6] It is the perspective view showing the example of a configuration of the small stick switch which constitutes the select button switch 131 of drawing 5 .

[Drawing 7] It is drawing showing the actuation direction within the horizontal plane of the lever 162 of drawing 6 .

[Drawing 8] It is the block diagram showing the example of a configuration inside the remote commander 5 of drawing 5 .

[Drawing 9] It is drawing explaining segmentation of channel data and program data.

[Drawing 10] It is drawing showing the processing in the encoder of a transmitting side, and processing of IRD2 which receives the output.

[Drawing 11] It is drawing explaining the partition of the storage region of DRAM25a of drawing 4 .

[Drawing 12] It is drawing explaining the EPG data memorized by EPG area 35A of drawing 4 .

[Drawing 13] It is drawing explaining creation of a sort table.

[Drawing 14] It is the flow chart which shows sort table creation processing.

[Drawing 15] It is drawing explaining the pointer memorized by the sort table.

[Drawing 16] It is a flow chart explaining actuation of the example of drawing 4 .

[Drawing 17] It is drawing showing the example of a display of the menu displayed at step S23 of drawing 16 .

[Drawing 18] It is drawing showing the condition of having indicated by superposition in the image of a receiving channel by using as a window the menu shown in drawing 17 .

[Drawing 19] It is drawing showing the example of a display of the General guide displayed in step S25 of drawing 16 .

[Drawing 20] It is drawing showing the condition of having indicated by superposition in the image of a receiving channel by using as a window the General guide shown in drawing 19 .

[Drawing 21] It is the flow chart which shows the detail of the General guide display process in step S25 of drawing 16 .

[Drawing 22] It is a flow chart explaining the program selection processing in the General guide display condition.

[Drawing 23] It is the top view showing other examples of a configuration of a remote commander.

[Description of Notations]

1 AV System

2 IRD

3 Parabolic Antenna

4 Monitoring Device

4A CRT
5 Remote Commander
21 Tuner
23 Error Correction Circuit
24 Demultiplexer
25 MPEG Video Decoder
25a DRAM
26 MPEG Audio Decoder
26a DRAM
29 CPU

35 Data Buffer Memory
35A EPG area
36 SRAM
37 ROM
38 EEPROM
39 IR Receive Section
131 Select Button Switch
143 Guide Button Switch
161 Body
162 Lever

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-111823

(43)公開日 平成8年(1996)4月30日

(51)Int.Cl.

H 04 N 5/44
5/00

識別記号

府内整理番号

H
A

F I

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全23頁)

(21)出願番号 特願平6-325940

(22)出願日 平成6年(1994)12月27日

(31)優先権主張番号 特願平6-215339

(32)優先日 平6(1994)8月16日

(33)優先権主張国 日本 (JP)

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 湯地 洋文

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
ー株式会社内

(72)発明者 太田 考影

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
ー株式会社内

(72)発明者 花谷 博幸

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
ー株式会社内

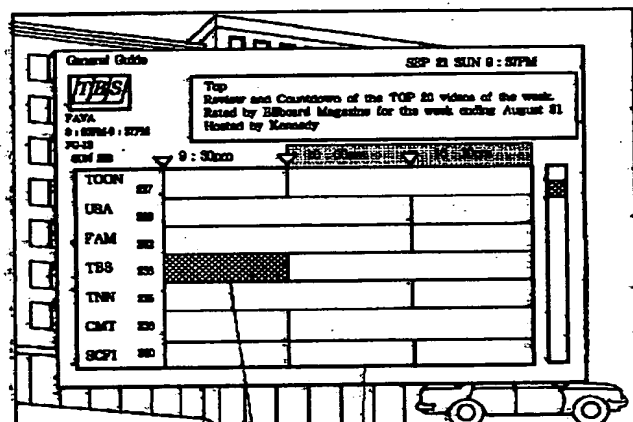
(74)代理人 弁理士 稲本 義雄

(54)【発明の名称】 テレビジョン信号受信装置および方法並びにリモートコマンダ

(57)【要約】

【目的】 所望のプログラム（番組）を迅速に切り換えて表示することができるようとする。

【構成】 ゼネラルガイドのプログラム選択画面が表示されている状態において、リモートコマンダを方向操作して、カーソル212を、所定のプログラムが対応されているボタンアイコン上に移動させる。カーソル212を所定のボタンアイコン上に移動させた後、さらにリモートコマンダをセレクト操作したとき、ゼネラルガイドのウインドウ表示は解除され、カーソル212で指定されたプログラムの画像の表示状態となる。カーソル212を移動したとき、セレクト操作を入力する前に、直ちにそのプログラムの受信動作が開始される。



212 220

【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定のチャンネルの番組のテレビジョン信号を受信し、受信した信号を出力するテレビジョン信号受信装置において、
 前記テレビジョン信号を受信する受信手段と、
 カーソルを移動することにより複数の前記番組の中から所定のものを選択するための選択画面の信号を出力するとき操作される選択画面出力手段と、
 前記カーソルを移動するとき操作される移動手段と、
 前記カーソルにより指定された前記番組を選択するとき操作される選択手段と、
 前記移動手段の操作に対応して前記カーソルが移動されたとき、前記選択手段が操作される前に、前記受信手段を制御し、前記カーソルで指定されている前記番組を受信させる制御手段とを備えることを特徴とするテレビジョン信号受信装置。

【請求項2】 所定のチャンネルの番組のテレビジョン信号を受信する受信手段と、
 前記受信手段により受信された前記番組の画像を表示する表示手段と、
 カーソルを移動することにより複数の前記番組の中から所定のものを選択するための選択画面の信号を出力し、前記表示手段に表示させるとき操作される選択画面出力手段と、
 前記カーソルを移動するとき操作される移動手段と、
 前記カーソルにより指定された前記番組を選択するとき操作される選択手段と、
 前記移動手段の操作に対応して前記カーソルが移動されたとき、前記選択手段が操作される前に、前記受信手段を制御し、前記カーソルで指定されている前記番組を受信させる制御手段とを備えることを特徴とするテレビジョン信号受信装置。

【請求項3】 前記移動手段の操作に対応して前記カーソルが移動されたとき、前記選択手段が操作される前に、前記制御手段の制御に対応して前記受信手段により受信された、前記カーソルで指定されている前記番組の音声信号を出力する音声信号出力手段をさらに備えることを特徴とする請求項1または2に記載のテレビジョン信号受信装置。

【請求項4】 前記選択画面出力手段が操作されたとき、前記選択画面をウインドウとして、前記受信手段により受信した画像に重畳することを特徴とする請求項1、2または3に記載のテレビジョン信号受信装置。

【請求項5】 前記選択画面の水平軸と垂直軸の一方は前記番組の放送チャンネルの軸とされ、他方は時刻の軸とされ、両方の軸により規定される位置に前記番組を選択するボタンアイコンがマトリクス状に配置されることを特徴とする請求項4に記載のテレビジョン信号受信装置。

【請求項6】 前記カーソルは、前記ボタンアイコンの

所定のものを他のものと異なる明るさまたは色とすることにより表示されることを特徴とする請求項5に記載のテレビジョン信号受信装置。

【請求項7】 前記テレビジョン信号の一部として放送される前記選択画面に表示する前記ボタンアイコンの表示位置に因する情報を記憶する記憶手段をさらに備えることを特徴とする請求項5または6に記載のテレビジョン信号受信装置。

【請求項8】 前記カーソルにより指定された前記番組を受信すると課金されるか否かを判定する判定手段をさらに備えることを特徴とする請求項1乃至7のいずれかに記載のテレビジョン信号受信装置。

【請求項9】 前記カーソルにより指定された前記番組を受信すると課金される場合、前記番組の受信を禁止する禁止手段をさらに備えることを特徴とする請求項8に記載のテレビジョン信号受信装置。

【請求項10】 前記受信手段は、個別の周波数が割り当てられた搬送波に複数の前記チャンネルのデジタル画像と音声情報が多重化された放送波を復調する復調手段と、前記復調手段により復調された信号から、前記制御手段により指令された前記チャンネルの信号を抽出する抽出手段とを備え、

前記制御手段は、同一の前記搬送波内で前記チャンネルを切り換える場合、前記抽出手段に対して所定の前記チャンネルの抽出を指令し、異なる前記搬送波間で前記チャンネルを切り換える場合、前記復調手段に前記搬送波の周波数の切り換えを指令するとともに、前記抽出手段に対して所定の前記チャンネルの抽出を指令することを特徴とする請求項1乃至9のいずれかに記載のテレビジョン信号受信装置。

【請求項11】 所定のチャンネルの番組のテレビジョン信号を受信部で受信し、受信した信号を出力するテレビジョン信号受信方法において、複数の前記番組の所定のものを選択するための選択画面を表示し、

前記選択画面上において、カーソルを所定の位置に移動して所定の番組を指定させ、

前記カーソルにより指定された前記番組を選択し、前記選択画面の表示を中止するとき選択操作をさせ、前記カーソルが移動されたとき、前記選択操作がなされる前に、前記カーソルで指定されている前記番組の受信処理を開始することを特徴とするテレビジョン信号受信方法。

【請求項12】 複数の番組の所定のものを選択するための選択画面を表示し、
 移動操作により、前記選択画面上のカーソルを所定の位置に移動して所定の番組を指定し、
 選択操作により、前記カーソルにより指定された前記番組を選択するテレビジョン信号受信装置のリモートコマ

ンダにおいて、

前記カーソルの移動操作と選択操作を、1本の指で実行可能な操作手段を備えることを特徴とするリモートコマンダ。

【請求項1】 請求項1乃至10のいずれかに記載のテレビジョン信号受信装置のリモートコマンダにおいて、前記カーソルの移動操作と選択操作を、1本の指で実行可能な操作手段を設けたことを特徴とするリモートコマンダ。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【産業上の利用分野】 本発明は、例えば衛星を介して伝送される電子番組ガイド情報に基づいてテレビジョン放送を受信する場合に用いて好適なテレビジョン信号受信装置、および方法並びにリモートコマンダに関する。

【0002】

【従来の技術】 近年、米国においてMPEG (Moving Picture Experts Group)などの高能率符号化技術を応用して、ケーブルテレビジョン (CATV: Cable Television) や、デジタル直接衛星放送 (DSS: Digital Satellite System (Hughes Communications社の商標)) などにおいて、放送の多チャンネル化が進行している。この多チャンネル化にともなって、例えばチャンネル数は150乃至200にもなり、これらの中から所望の番組を選択する操作も煩雑となり、操作性を簡単にすることが望まれている。

【0003】 このようにチャンネル数が増えてくると、見たい番組を選ぶための電子番組ガイド (EPG: Electrical Program Guide) 情報をテレビジョン放送信号とともに伝送し、これをモニタに表示し、表示されたEPGを用いて、所望の番組を選択することが提案されている。

【0004】 この場合、モニタに、各番組に対応するボタンアイコンを表示し、カーソルキーを操作して所望のボタンアイコン上にカーソルを移動し、次に所望のボタンアイコン上にカーソルを重ねて表示した状態で、ユーザの意志決定を確認するためのセレクトキーの操作がなされた後に、始めて所望の番組の受信を開始するようしている。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、ユーザのセレクトキー操作がなされた後に、受信周波数の切り換えと、例えばMPEGデコーダによる画像復号処理を開始すると、同調と復号処理に必要な所要時間の経過後、所望の受信画像が表示されることになる。また、受信可能なチャンネル数が多くなってくると、ユーザが受信する番組 (チャンネル) を決定するまでに、頻繁にチャンネルを切り換えることになるため、チャンネルの切

換の度に同調と復号処理に必要な所要時間がかかると、ユーザに不快感を与えることになる。

【0006】 さらに、上述した応答性の問題に加えて、チャンネル切換のための操作が複雑であると、迅速にチャンネルを切り換えることが困難になる。

【0007】 本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、ユーザの意志決定を待たずに、カーソルの移動に応じて予め受信動作を開始することで、簡単な操作で、且つ迅速に、所望の番組を選択することができるようとするものである。

【0008】

【課題を解決するための手段】 請求項1のテレビジョン信号受信装置は、所定のチャンネルの番組のテレビジョン信号を受信し、受信した信号を出力するテレビジョン信号受信装置において、テレビジョン信号を受信する受信手段 (例えば図4のフロントエンド20、デマルチプレクサ24、MPEGビデオデコーダ25、MPEGオーディオデコーダ26) と、カーソルを移動することにより複数の番組の中から所定のものを選択するための選択画面の信号を出力するとき操作される選択画面出力手段 (例えば図5のガイドボタンスイッチ143) と、カーソルを移動するとき操作される移動手段 (例えば図5の方向操作されるセレクトボタンスイッチ131) と、カーソルにより指定された番組を選択するとき操作される選択手段 (例えば図5のセレクト操作されるセレクトボタンスイッチ131) と、移動手段の操作に対応してカーソルが移動されたとき、選択手段が操作される前に、受信手段を制御し、カーソルで指定されている番組を受信させる制御手段 (例えば図4のCPU29) とを備えることを特徴とする。

【0009】 請求項2のテレビジョン信号受信装置は、所定のチャンネルの番組のテレビジョン信号を受信する受信手段 (例えば図4のフロントエンド20、デマルチプレクサ24、MPEGビデオデコーダ25、MPEGオーディオデコーダ26) と、受信手段により受信された番組の画像を表示する表示手段 (例えば図1のモニタ装置4) と、カーソルを移動することにより複数の番組の中から所定のものを選択するための選択画面の信号を出力し、表示手段に表示させると操作される選択画面出力手段 (例えば図5のガイドボタンスイッチ143) と、カーソルを移動するとき操作される移動手段 (例えば図5の方向操作されるセレクトボタンスイッチ131) と、カーソルにより指定された番組を選択するとき操作される選択手段 (例えば図5のセレクト操作されるセレクトボタンスイッチ131) と、移動手段の操作に対応してカーソルが移動されたとき、選択手段が操作される前に、受信手段を制御し、カーソルで指定されている番組を受信させる制御手段 (例えば図4のCPU29) とを備えることを特徴とする。

【0010】 移動手段の操作に対応してカーソルが移動

されたとき、選択手段が操作される前に、制御手段の制御に対応して受信手段により受信された、カーソルで指定されている番組の音声信号を出力する音声信号出力手段をさらに備えることができる。

【0011】選択画面出力手段が操作されたとき、選択画面をウインドウとして、受信手段により受信した画像に重畳させることができる。

【0012】選択画面の水平軸と垂直軸の一方はチャンネルの軸とし、他方は時刻の軸とし、両方の軸により規定される位置に番組を選択するボタンアイコンをマトリクス状に配置させることができる。

【0013】カーソルは、ボタンアイコンの所定のものを他のものと異なる明るさまたは色とすることにより表示させることができる。

【0014】テレビジョン信号の一部として放送される選択画面に表示するボタンアイコンの表示位置に関する情報を記憶する記憶手段（例えば図4のEPGエリア35A）をさらに備えることができる。

【0015】カーソルにより指定された番組を受信すると課金されるか否かを判定する判定手段（例えば図22のプログラム上のステップS67）をさらに備えることができる。

【0016】カーソルにより指定された番組を受信すると課金される場合、番組の受信を禁止する禁止手段（例えば図22のプログラム上のステップS68）をさらに備えることができる。

【0017】受信手段には、個別の周波数が割り当てられた搬送波に複数のチャンネルのデジタル画像と音声信号報が多い量化された放送波を復調する復調手段（例えば図4のフロントエンド20）と、復調手段により復調された信号から、制御手段により指令されたチャンネルの信号を抽出する抽出手段（例えば図4のデマルチプレクサ24）とを設け、制御手段は、同一の搬送波内でチャンネルを切り換える場合、抽出手段に対して所定のチャンネルの抽出を指令し、異なる搬送波間でチャンネルを切り換える場合、復調手段に搬送波の周波数の切り換えを指令するとともに、抽出手段に対して所定のチャンネルの抽出を指令することができる。

【0018】本発明のテレビジョン信号受信方法は、所定のチャンネルの番組のテレビジョン信号を受信部で受信し、受信した信号を出力するテレビジョン信号受信方法において、複数の番組の所定のものを選択するための選択画面を表示し、選択画面上において、カーソルを所定の位置に移動して所定の番組を指定させ、カーソルにより指定された番組を選択し、選択画面の表示を中止するとき選択操作をさせ、カーソルが移動されたとき、選択操作がなされる前に、カーソルで指定されている番組の受信処理を開始することを特徴とする。

【0019】本発明のリモートコマンダは、複数の番組の所定のものを選択するための選択画面を表示し、移動

操作により、選択画面上のカーソルを所定の位置に移動して所定の番組を指定し、選択操作により、カーソルにより指定された番組を選択するテレビジョン信号受信装置のリモートコマンダにおいて、カーソルの移動操作と選択操作を、1本の指で実行可能な操作手段を備えることを特徴とする。

【0020】

【作用】請求項1と請求項2に記載のテレビジョン信号受信装置および請求項11に記載のテレビジョン信号受信方法においては、番組を選択するための選択画面上においてカーソルが移動したとき、その移動したカーソルにより指定される番組の受信が直ちに開始される。従って、セレクトボタンスイッチ131がセレクト操作された後に、カーソルにより指定される番組の受信を開始させる場合に比べて、番組の選択を迅速に完了することができる。

【0021】また、請求項12に記載のリモートコマンダにおいては、セレクトボタンスイッチ131を、8個の方向への移動操作と、垂直方向への選択操作が、1本の指で可能とされている。したがってセレクトボタンスイッチ131を操作することで、簡単かつ迅速に、多くの放送番組の中から所定のものを選択することが可能になる。

【0022】

【実施例】図1は、本発明を応用したAV(Audio Video)システムの構成例を示している。この実施例の場合、AVシステムは、パラボラアンテナ3で表示せぬ衛星（放送衛星または通信衛星）を介して受信した信号を復調するIRD(Integrated Receiver/Decoder)2と、モニタ装置4により構成されている。モニタ装置4とIRD2は、AVライン11とコントロールライン12により、相互に接続されている。

【0023】IRD2に対しては、リモートコマンダ5により赤外線（IR: Infrared）信号により指令を入力することができるようになされている。即ち、リモートコマンダ5のボタンスイッチ50の所定のものを操作すると、それに対応する赤外線信号がIR受信部51から出射され、IRD2のIR受信部39(図4)に入射されるようになされている。

【0024】図2は、図1のAVシステム1の電気的接続状態を表している。パラボラアンテナ3は、LNB(Low Noise Block down converter)3aを有し、衛星からの信号を所定の周波数の信号に変換し、IRD2に供給している。IRD2は、その出力を、例えば、コンポジットビデオ信号線、オーディオL信号線、オーディオR信号線の3本の線により構成されるAVライン11を介してモニタ装置4に供給している。

【0025】さらに、IRD2はAV機器制御信号送受

信部2Aを、モニタ装置4はAV機器制御信号送受信部4Aを、それぞれ有している。これらは、ワイヤードSIRCS (Wired Sony Infrared Remote Control System) よりなるコントロールライン12により、相互に接続されている。

【0026】図3は、IRD2の正面の構成例を表している。IRD2の左側には、電源ボタンスイッチ111が設けられている。この電源ボタンスイッチ111は、電源をオンまたはオフするとき操作される。電源がオンされたときLED112が点灯するようになされている。LED112の右側には、LED113と114が設けられ、LED113は、衛星からの信号を受信し出力するDSSモードを選択したとき点灯し、例えば、ケーブルボックスからRF入力端子に入力されたRF信号を、RFモジュレータ41(図4)を介してRF出力端子より出力するテレビジョン(TV)モードを選択したとき消灯される。LED114は、衛星を介して、このIRD2に対して、所定のメッセージが伝送されてきたとき、点灯するようになされている。ユーザがこのメッセージをモニタ装置4に出力し表示させ、これを確認したとき、LED114は消灯される。

【0027】TV/DSSボタンスイッチ115をオンすると、DSSモードが設定され、オフするとTVモードが設定される。また、メニューボタンスイッチ121は、モニタ装置4にメニューを表示させると操作される。

【0028】セレクトボタンスイッチ116の上下左右には、それぞれアップボタンスイッチ117、ダウンボタンスイッチ118、レフトボタンスイッチ119およびライトボタンスイッチ120が配置されている。これらのアップボタンスイッチ117、ダウンボタンスイッチ118、レフトボタンスイッチ119およびライトボタンスイッチ120は、カーソルを上下左右方向に移動するとき操作される。また、セレクトボタンスイッチ116は、選択を確定するとき(セレクトするとき)操作される。

【0029】図4は、前述したDSSを受信するためのIRD2の内部の構成例を示している。パラボラアンテナ3のLNB3aより出力されたRF信号は、フロントエンド20のチューナ21に供給され、復調される。チューナ21の出力は、QPSK復調回路22に供給され、QPSK復調される。QPSK復調回路22の出力は、エラー訂正回路23に供給され、エラーが検出、訂正され、必要に応じて補正される。

【0030】CPU、ROMおよびRAM等からなるICカードにより構成されているCAM (Conditional Access Module) 33には、暗号を解読するのに必要なキーが、解読プログラムとともに格納されている。衛星を介して送信される信号は暗号

化されているため、この暗号を解読するにはキーと解読処理が必要となる。そこで、カードリーダインタフェース32を介してCAM33からこのキーが読み出され、デマルチプレクサ24に供給される。デマルチプレクサ24は、このキーを利用して、暗号化された信号を解読する。

【0031】尚、このCAM33には、暗号解読に必要なキーと解読プログラムの他、認証情報なども格納されている。

【0032】デマルチプレクサ24は、フロントエンド20のエラー訂正回路23の出力する信号の入力を受け、これをデータバッファメモリ(SRAM: Static Random Access Memory)35に一旦記憶させる。そして、適宜これを読み出し、解読したビデオ信号をMPEGビデオデコーダ25に供給し、解読したオーディオ信号をMPEGオーディオデコーダ26に供給する。

【0033】MPEGビデオデコーダ25は、入力されたデジタルビデオ信号をDRAM25aに適宜記憶させ、MPEG方式により圧縮されているビデオ信号のデコード処理を実行する。デコードされたビデオ信号は、NTSCエンコーダ27に供給され、NTSC方式の輝度信号(Y)、クロマ信号(C)、およびコンポジット信号(V)に変換される。輝度信号とクロマ信号は、バッファアンプ28Y、28Cを介して、それぞれSビデオ信号として出力される。また、コンポジット信号は、バッファアンプ28Vを介して出力される。

【0034】なお、このMPEGビデオデコーダ25としては、SGS-Thomson Microelectronics社のMPEG2信号化LSI(ST13500)を用いることができる。その概略は、例えば、日経PB社「日経エレクトロニクス」1994.3.14(no. 603)第101頁乃至110頁に、Martin Bolton氏により紹介されている。

【0035】また、MPEG2-Transport streamに因しては、アスキ一株式会社1994年8月1日発行の「最新MPEG教科書」第231頁乃至253頁に説明がなされている。

【0036】MPEGオーディオデコーダ26は、デマルチプレクサ24より供給されたデジタルオーディオ信号をDRAM26aに適宜記憶させ、MPEG方式により圧縮されているオーディオ信号のデコード処理を実行する。デコードされたオーディオ信号は、D/A変換器30においてD/A変換され、左チャンネルのオーディオ信号は、バッファアンプ31Lを介して出力され、右チャンネルのオーディオ信号は、バッファアンプ31Rを介して出力される。

【0037】RFモジュレータ41は、NTSCエンコーダ27が出力するコンポジット信号と、D/A変換器30が出力するオーディオ信号とをRF信号に変換して

出力する。また、このRFモジュレータ41は、TVモードが設定されたとき、ケーブルボックス等のAV機器から入力されるNTSC方式のRF信号をスルーして、VCRや他のAV機器にそのまま出力する。

【0038】この実施例の場合、これらのビデオ信号およびオーディオ信号が、AVライン11を介してモニタ装置4に供給されることになる。

【0039】CPU(Central Processor Unit)29は、ROM37に記憶されているプログラムに従って各種の処理を実行する。例えば、チューナ21、QPSK復調回路22、エラー訂正回路23などを制御する。また、AV機器制御信号送受信部2Aを制御し、コントロールライン12を介して、他のAV機器(この実施例の場合、モニタ装置4)に所定のコントロール信号を出力し、また、他のAV機器からのコントロール信号を受信する。

【0040】このCPU29に対しては、フロントパネル40の操作ボタンスイッチ(図3)を操作して、所定の指令を直接入力することができる。また、リモートコマンダ5を操作すると、IR発信部51より赤外線信号が出射され、この赤外線信号がIR受信部39により受光され、受光結果がCPU29に供給される。従って、リモートコマンダ5を操作することによっても、CPU29に所定の指令を入力することができる。

【0041】また、デマルチプレクサ24は、フロントエンド20から供給されるMPEGビデオデータとオーディオデータ以外に、EPGデータなどを取り込み、データバッファメモリ35のEPGエリア35Aに供給し、記憶させる。EPG情報は現在時刻から数時間後までの各放送チャンネルの番組に関する情報(例えば、番組のチャンネル、放送時間、タイトル、カテゴリ等)を含んでいる。このEPG情報は、頻繁に伝送されてくるため、EPGエリア35Aには常に最新のEPGを保持することができる。また、CPUは、EPGエリア35Aに記憶されたEPGデータからソートテーブルを作成し、SRAM36に記憶させる。その詳細については後述する。

【0042】EEPROM(Electrically Erasable Programmable Read Only Memory)38には、電源オフ後も保持しておきたいデータ(例えばチューナ21の4週間分の受信履歴、電源オフの直前に受信していたチャンネル番号(ラストチャンネル))などが適宜記憶される。そして、例えば、電源がオンされたとき、ラストチャンネルと同一のチャンネルを再び受信させる。ラストチャンネルが記憶されていない場合においては、ROM37にデフォルトとして記憶されているチャンネルが受信される。また、CPU29は、スリープモードが設定されている場合、電源オフ時であっても、フロントエンド20、デマルチプレクサ24、データバッファメモリ35

など、最低限の回路を動作状態とし、受信信号に含まれる時刻情報から現在時刻を計算し、所定の時刻に各回路に所定の動作(いわゆるタイマ録音など)をさせる制御なども実行する。例えば、外部のVCRと連動して、タイマ自動録画を実行する。

【0043】さらに、CPU29は、所定のOSD(On-Screen Display)データを発生したいとき、MPEGビデオデコーダ25を制御する。MPEGビデオデコーダ25は、この制御に対応して所定のOSDデータを生成して、DRAM25aのOSDエリア25aA(図13)に書き込み、さらに読み出して、出力する。これにより、所定の文字、図形など(例えばメニュー(図17)、ゼネラルプログラムガイド(図19))などを適宜モニタ装置4に出力し、表示させることができる。

【0044】図5は、リモートコマンダ5のボタンスイッチ50の構成例を表している。セレクトボタンスイッチ131は、上下左右方向の4つの方向の他、その中間の4つの斜め方向の合計8個の方向に操作(方向操作)することができるばかりでなく、リモートコマンダ5の上面に対して垂直方向にも押下操作(セレクト操作)することができるようになされている。メニューボタンスイッチ134は、モニタ装置4にメニュー画面を表示させるとき操作される。イグジットボタンスイッチ135は、元の通常の画面に戻る場合などに操作される。

【0045】チャンネルアップダウンボタンスイッチ133は、受信する放送チャンネルの番号を、アップまたはダウンするとき操作される。ボリュームボタンスイッチ132は、ボリュームをアップまたはダウンさせるとき操作される。

【0046】0乃至9の数字が表示されている数字ボタン(テンキー)スイッチ138は、表示されている数字を入力するとき操作される。エンタボタンスイッチ137は、数字ボタンスイッチ138の操作が完了したとき、数字入力終了の意味で、それに続いて操作される。チャンネルを切り換えたとき、新たなチャンネルの番号、コールサイン(名称)、ロゴ、メールアイコンからなるバナー(banner)が、3秒間表示される。このバナーには、上述したものからなる簡単な構成のものと、これらの他に、さらに、プログラム(番組)の名称、放送開始時刻、現在時刻なども含む、より詳細な構成のものの2種類があり、ディスプレイボタン136は、この表示されるバナーの種類を切り換えるとき操作される。

【0047】テレビ/ビデオ切換ボタンスイッチ139は、モニタ装置4の入力を、テレビジョン受像機に内蔵されているチューナまたはビデオ入力端子からの入力(VCRなど)に切り換えるとき操作される。テレビ/DSS切換ボタンスイッチ140は、テレビモードまたはDSSモードを選択するとき操作される。数字ボタン

スイッチ138を操作してチャンネルを切り換えると、切り換えた前のチャンネルが記憶され、ジャンプボタンスイッチ141は、この切り換えた前の元のチャンネルに戻るとき操作される。

【0048】ランゲージボタン142は、2カ国語以上の言語により放送が行われている場合において、所定の言語を選択するとき操作される。ガイドボタンスイッチ143は、メニューを介さずに、直接、ゼネラルガイド(図19)をモニタ装置4に表示させるとき操作される。

【0049】ケーブルボタンスイッチ145、テレビボタンスイッチ146およびDSSボタンスイッチ147はファンクション切り換え用、すなわち、リモートコマンダ5から出射される赤外線信号のコードの機器カテゴリを切り換えるためのボタンスイッチである。ケーブルボタンスイッチ145は、ケーブルを介して伝送される信号をケーブルボックス(図示せず)で受信し、これをモニタ装置4に表示させるとき操作され、これにより、ケーブルボックスに割り当てられた機器カテゴリのコードが赤外線信号として出射される。同様に、テレビボタンスイッチ146は、モニタ装置4に内蔵されているチューナにより受信した信号を表示させるとき操作される。DSSボタンスイッチ147は、衛星を介して受信した信号をIRD2で受信し、モニタ装置4に表示させるとき操作される。LED148、149、150は、それぞれケーブルボタンスイッチ145、テレビボタンスイッチ146またはDSSボタンスイッチ147がオンされたとき点灯される。これにより、各種ボタンが押されたときに、どのカテゴリの機器に対して、コードが送信されたのかが示される。

【0050】ケーブル電源ボタンスイッチ151、テレビ電源ボタンスイッチ152、DSS電源ボタンスイッチ153がそれぞれ操作されたとき、ケーブルボックス、モニタ装置4、またはIRD2の電源がオンまたはオフされる。

【0051】ミューティングボタンスイッチ154は、モニタ装置4のミューティング状態を設定または解除するとき操作される。スリープボタンスイッチ155は、所定の時刻になったとき、または所定の時間が経過したとき、自動的に電源をオフするスリープモードを設定または解除するとき操作される。

【0052】図6は、セレクトボタンスイッチ131として用いられる小型スティックスイッチの構成例を表している。この小型スティックスイッチは、本体161からレバー162が突出している構造とされている。そしてセレクトボタンスイッチ131を水平面内における8個の方向に方向操作したとき、その操作方向に対応して回動し、またセレクトボタンスイッチ131をセレクト操作(垂直操作)したとき、レバー162が垂直方向に押し下げられるようになされている。

【0053】なお、この小型スティックスイッチとしては、例えばアルプス電気株式会社製のモデルRKJXL1004を用いることができる。この小型スティックスイッチの本体161の厚さは、約6.4mmとされている。

【0054】図7は、レバー162の水平面内における8個の操作方向を表している。同図に示すようにレバー162は、A乃至Hで示す8個の水平面内の方向に方向操作することができるようになされている。

【0055】図8は、リモートコマンダ5の内部の構成例を表している。同図に示すように、小型スティックスイッチの本体161の内部の接点A乃至Hは、図7に示した8個の方向A乃至Hにそれぞれ対応しており、レバー162をA乃至Dの方向に操作したとき、端子A乃至Dのいずれかと、端子C1が導通するようになされている。また方向E乃至Hのいずれかの方向に、レバー162を回動したとき、これらの端子E乃至Hのいずれか1つと、端子C2が導通するようになされている。また、HとAの間、およびDとEの間においては、端子C1とC2がともに導通するようになされている。さらに、レバー162を垂直方向に操作したとき、端子1と端子2が導通状態になるようになされている。

【0056】本体161のこれらの端子の導通状態が、マイコン71を構成するCPU72によりモニタされるようになされている。これによりCPU72は、セレクトボタンスイッチ131の方向操作とセレクト操作を検知することができる。

【0057】CPU72はまた、ボタンスイッチマトリックス82を常時スキャンして、図5に示したリモートコマンダ5の、他のボタンスイッチ50の操作を検知する。

【0058】CPU72は、ROM73に記憶されているプログラムにしたがって、各種の処理を実行し、適宜必要なデータをRAM74に記憶させる。

【0059】CPU72は、赤外線信号を出力するとき、LEDドライバ75を介して、LED76を駆動し、赤外線信号を出力させる。

【0060】次に、Direct Broadcast Satellite Systemの詳細は、日経BP社「日経エレクトロニクス」「米国衛星スーパーハイウェーを支える技術」1994年10月24日発行第180頁乃至第189頁に、L. W. Butterworth, J. P. Godwin, D. Radbel氏により紹介されている。

【0061】図9は、Direct Broadcast Satellite Systemのエンコーダで行われている送信データの生成手順を表している。EPGデータには、ガイド(Guide)データ、チャンネル(Channel)データおよびプログラム(Program)データがある。ガイドデータはプログラムガイ

ド全体に関するデータであり、チャンネルデータはチャンネルに関するデータであり、プログラムデータはプログラム（番組）に関するデータである。その詳細については図12を参照して後述する。

【0062】これらのデータのうちのチャンネルデータとプログラムデータは、チャンネル毎に区分され、所定の数のチャンネルのデータがセグメントとしてまとめられる。図9の実施例においては、チャンネル1とチャンネル2のチャンネルデータおよびプログラムデータが、それぞれセグメント1のデータとされ、チャンネル3とチャンネル4のチャンネルデータおよびプログラムデータが、それぞれセグメント2のデータとされ、チャンネル5とチャンネル6のチャンネルデータおよびプログラムデータが、それぞれセグメント3のデータとされていく。

【0063】そして、これらのチャンネルデータとプログラムデータは、所定のサイズのパケットに分割され、各パケットにはそれぞれヘッダが付加されて、このパケット単位でデータが伝送される。

【0064】送信側のエンコーダにおいては、図10に示すように、このようなチャンネルデータとプログラムデータだけでなく、ガイドデータ、ビデオデータ、オーディオデータもパケット化し、衛星に搭載されている1

2. 2GHz～12.7GHzのBSS専用高出力トランスпонダに対して伝送する。この場合、各トランスポンダに割り当てられている所定の周波数の信号に、複数

（最大9個）のチャンネルのパケットを多量化して伝送する。すなわち、各トランスポンダは1つの搬送波で複数のチャンネルの信号を伝送することになる。したがって、例えばトランスポンダの数が23個あれば、最大 2^0 ($= 9 \times 2^3$) チャンネルのデータの伝送が可能となる。

【0065】IRD2においては、フロントエンド20で所定の1つのトランスポンダに対応する1つの周波数の搬送波を受信し、これを復調する。これにより最大9個のチャンネルのパケットデータが得られる。そして、デマルチプレクサ24は、この復調出力から得られる各パケットを、データバッファメモリ35に一旦記憶させて読み出す。EPGデータ（ガイドデータ、チャンネルデータおよびプログラムデータ）のパケットに関しては、ヘッダを除くデータ部分をEPGエリア35Aに記憶させる。ビデオパケットは、MPEGビデオデコーダ25に供給されてデコード処理される。オーディオパケットは、MPEGオーディオデコーダ26に供給されてデコード処理される。

【0066】図10のエンコーダにおける処理の詳細は、前述の日経エレクトロニクス“米国簡報スーパーハイウェーを支える技術”の第180頁乃至第189頁に記載されているが、各トランスポンダにおいては、伝送レートが同一になるようにスケジューリングを行う。各

トランスポンダに割り当てられている1つの搬送波当りの伝送速度は、40Mbps/secである。

【0067】例えばスポーツ番組のように、動きの激しい画像の場合、MPEGビデオデータは、多くのパケットを占有する。このため、このようなプログラムが多くなると、1個のトランスポンダで伝送可能なプログラムの数は少なくなる。

【0068】これに対して、ニュース番組のアナウンスの場面などのように、動きの少ない画像のMPEGビデオデータは、少ないパケットで伝送することができる。このため、このようなプログラムが多い場合には、1個のトランスポンダで伝送可能なプログラムの数は大きくなる。

【0069】図11は、DRAM25aの内部の使用状態を表している。いま、例えばモニタ装置4の画面を、 720×480 の画素で構成し、各画素について輝度を8ビットで表し、色差については2画素に1個の割合で8ビットで表すようにすると、1画面を構成するのに必要なビット数は 4147200 ($= 720 \times 480 \times 1.5 \times 8$) ビットとなる。1ワードを64ビットで構成するものとすると、この値は64800ワードとなり、これを16進数で表すと $0 \times FD20$ ワードとなる。

【0070】DRAM25aを管理する、MPEGビデオデコーダ25におけるレジスタに設定することができる値としてはこの値は大きすぎるため、これを5ビットだけLSB側にシフトすると、 $0 \times FD20$ は、 $0 \times 7EQ$ となる。またこのレジスタに設定する値は、4の倍数である必要があるところから、 $0 \times 7EQ$ の値をその値より大きく4の倍数に最も近い値にすると、 $0 \times 7E$ Cとなる。

【0071】したがって、この実施例においては、1ピクチャ、PピクチャおよびBピクチャの画像データの記憶のために、それぞれバッファメモリ0乃至バッファメモリ2が確保され、それぞれの容量は64896ワードとされている。またOSDデータの記憶領域として、18176ワードの領域が確保され、入力されたデータを一時的に記憶するピットバッファメモリ領域として、49280ワードの領域が確保されている。

【0072】図12は、データバッファメモリ35のEPGエリア35Aに記憶されたEPGデータ（プログラムガイドデータ）の記憶状態を模式的に表している。CPU29は、図9と図10を参照して説明したように、送信側のエンコーダにおいてエンコードされ、パケット単位で伝送されてくるEPGデータを、EPGエリア35Aに図12に示すように記憶する。

【0073】同図に示すように、プログラムガイドデータ(Data of Program Guide) (EPGデータ) は、ガイドデータ、チャンネルデータおよびプログラムデータの順に、順次記憶されている。

【0074】このガイドデータには、現在の日付を表す Date、現在の時刻を表す Time、セグメントの総数を表す Number of Segment、各セグメントの番号と、それに対応するトランスポンダの番号がリストとして記憶されている Transponder List、各セグメントの番号とそのセグメントの有しているチャンネルの先頭の番号のリストである Channel List が含まれている。

【0075】このようなガイドデータの次には、チャンネルデータがセグメント1、セグメント2、セグメント3...の順番に配置されている。各セグメントには、所定の数のチャンネルのデータが配置されている。この実施例においては、セグメント1にチャンネル1とチャンネル2のデータが、セグメント2にチャンネル3とチャンネル4のデータが、それぞれ配置されている。

【0076】各チャンネルのデータには、チャンネルの番号を表す Channel Number、放送局のコールサイン（名称）を表す Channel Name、放送局の Logo (ロゴ) を識別するための Logo ID、MPEGビデオデータとMPEGオーディオデータを識別する Data IDs、そのチャンネル（例えばチャンネル1）の有する番組（プログラム）数を表す Number of Programs、所定のチャンネルの最初のプログラムデータの記憶されている場所（アドレス）（例えばチャンネル2の場合、その最初のプログラムデータ Program 2-1 が記憶されているアドレスまでの、プログラムセグメントの先頭（図12の場合、Program 1-1の先頭）からのオフセット値）を表す First Program's Offset が含まれている。

【0077】また、プログラムデータには、番組名を表す Program Title、放送開始時刻を表す Start Time、プログラムの放送時間を表す TimeLength、プログラムのジャンル（カテゴリ）を表す Category、そのジャンル（カテゴリ）のさらに細かい分類を表す Subcategory、プログラムの年齢制限を表す Rating、プログラムの詳しい内容が格納されている Program Description（例えば、ペイパービュー（Pay per View）の暗号化されている番組のデータを復号する条件もここに含まれる）により構成されている。

【0078】このようなプログラムデータも、セグメント毎にまとめて配置されている。この実施例においては、セグメント1のプログラムデータは Program 1-1 乃至 Program 1-8 の8個のチャンネル1のデータと、Program 2-1 乃至 Program 2-7 の7個のチャンネル2のデータとにより構成されている。

【0079】図13は、モニタ表示にゼネラルガイドの画面を表示するまでのデータの処理を、模式的に表している。

ている。

【0080】CPU29は、デマルチプレクサ24に内蔵されているレジスタ24aに、フロントエンド20より入力されるデータの転送先を予め設定しておく。そしてフロントエンド20より供給されたデータは、データバッファメモリ35に一旦記憶された後、デマルチプレクサ24により読み出され、レジスタ24aに設定されている転送先に転送される。

【0081】上述したように各パケットにはヘッダが付加されており、デマルチプレクサ24は、このヘッダを参照して MPEGビデオデータを MPEGビデオデータコーダ25に供給し、MPEGオーディオデータを MPEGオーディオデータコーダ26に転送する。またそのヘッダに含まれる Data IDs が、ガイドデータ、チャンネルデータまたはプログラムデータである場合においては、これらのEPGデータは、レジスタ24aに設定されている EPGエリア35A の所定のアドレスに記憶される。このようにして EPGエリア35A には、EPGデータが図12に示すように記憶される。

【0082】なお、ヘッダはこの転送が完了したとき不要となるため、廃棄される。

【0083】このようにして、例えば 120 Byte の容量を有する EPGエリア35A にその容量分の EPGデータが記憶されると、デマルチプレクサ24は CPU29 に対して、フルアップステータス信号を出力する。CPU29は、この制御信号の入力を受けると、EPGデータの取り込みを中止し、その後、EPGを表示する時点で、圧縮されている EPGデータの伸長、ソート、デコード処理などの解読処理を実行する。

【0084】このようにして、例えば 200 チャンネル分の現在時刻から 4.5 時間後までの EPGデータを EPGエリア35A に取り込むのであるが、この EPGデータ（ガイドデータ、チャンネルデータおよびプログラムデータ）は、どのトランスポンダからも受信することが可能とされている。すなわち、どのトランスポンダにおいても同一の EPGデータが伝送されてくる。

【0085】次に CPU29 は、EPGエリア35A に記憶されている EPGデータから所定のチャンネルのデータを検索するためのソートテーブル230を作成し、SRAM36に記憶させる（このソートテーブルの作成処理については、図14を参照して後述する）。このソートテーブル230は、全てのチャンネル（例えば 200 チャンネル）の現在時刻から 4.5 時間後までの各番組を検索するための全 EPGテーブル240に対応している。CPU29は、この全 EPGテーブル240から所定の範囲表示領域250のチャンネル（例えば後述する図19の例においては、7個のチャンネル）の所定の範囲の時間（例えば後述する図19の例においては、現在時刻から 1.5 時間後までの時間）のプログラム（番組）のデータを EPGエリア35A から読み出し、DR

AM25aのOSDエリア25aAに、ビットマップデータとして書き込ませる。そして、MPEGビデオコーダ25が、OSDエリア25aAのビットマップデータを読み出して、モニタ装置4に出力することで、モニタ装置4に、ゼネラルガイド(図19)などのガイドEPGを表示させることができる。

【0086】OSDデータとして文字などを表示する場合、EPGエリア35Aに記憶されている文字データは圧縮されているため、辞書を使って元に戻す処理を行う。このためROM37には、圧縮コード変換辞書が記憶されている。この圧縮コード変換辞書には音節の辞書と単語の辞書があり、音節の辞書は1つ、単語の辞書は3種類用意されている。

【0087】単語は2バイトのデータにより表され、最初の1バイトは、この3種類の単語の辞書の種類を表す数字とされ、0, 1または2とされる。2バイトのデータのうち、残りの1バイトにより、0乃至255の順番に予め用意された単語が配列され、その番号で1つの単語が表されるようになされている。送信側のエンコーダは、所定の単語を伝送するとき、この2バイトのコードを伝送することで、その単語を伝送する。ROM37には、エンコーダ側において用意されているこの変換辞書と同一の辞書が用意され、この変換辞書を用いて2バイトのコードを元の単語に復元する。

【0088】また、予め用意された単語以外の文字を伝送する場合においては、予め用意された252種類の音節のうち、所定のものを組み合わせて1つの単語を伝送するようにする。この音節は、1バイトのコードで表される。

【0089】ROM37にはまた、文字コードとフォントのビットマップデータの格納位置との対応表(アドレス変換テーブル)が記憶されている。この変換テーブルを参照することで、所定の文字コードに対応するビットマップデータを読み出し、OSDエリア25aAに書き込むことができる。勿論ROM37には、このビットマップデータ自体も所定のアドレスに記憶されている。

【0090】さらにROM37には、Logoを表示するためのLogoデータが記憶されているとともに、Logo IDと、そのIDに対応するLogoデータ(ビットマップデータ)を呼び出すためのアドレスの変換テーブルが記憶されている。Logo IDが判ったとき、そのIDに対応するアドレスに記憶されているLogoデータを読み出し、OSDエリア25aAに書き込むことにより、各放送局のLogoなどをモニタ装置4に表示することができるようになされている。

【0091】なおSRAM36に記憶されるソートテーブルは、チャンネル番号項に用意されるのであるが、これをカテゴリなどを使って、特定のチャンネルあるいはプログラムを抽出したり、順序を入れ替える場合には、このソートテーブルを書き換えるようにする。ただし、

このソートテーブルは後述するように、チャンネルデータとプログラムデータの位置情報(ポインタ)が格納されたテーブルであり、プログラムデータとチャンネルデータのポインタは組になっている。そこでこのプログラムデータとチャンネルデータを書き換える場合においては、組単位で書き換えることになる。

【0092】図14は、SRAM36に書き込むソートテーブルを作成する処理例を表している。例えば200チャンネルで4.5時間分のEPGを考えると、各プログラムの最小の時間を0.5時間(30分)とし、1チャンネルで最大9個のプログラムを伝送することができるものとすると、200チャンネルでは最大1800($=200 \times 9$)個のプログラムが伝送されることになる。そこで図14の処理例においては、ソートテーブルの組数Nを1800としている。

【0093】最初にステップS1において、変数Nに0が初期設定され、変数Lに1が初期設定される。この変数Nはソートテーブルの組数(アドレス)を表し、例えば0乃至1799の値をとる。また変数Lは、チャンネル番号を表し、1乃至200のいずれかの値をとる。

【0094】次にステップS2に進み、SRAM36のソートテーブルのアドレスN(いまの場合N=0)のPointer of Channel Dataとして、チャンネル番号L(いまの場合チャンネル番号1)に対応するEPGエリア35AのアドレスPC1(いまの場合PC1)を設定する。これにより、いまの場合、アドレス0のPointer of Channel Dataとして、Channel1のEPGエリア35AにおけるアドレスPC1が設定される。

【0095】次にステップS3に進み、チャンネル番号LのChannel Dataから、First Program's Offsetと、Number of Programを取得する。このFirst Program's OffsetはステップS5において、Program L-Mを検索するのに用いられる。

【0096】次にステップS4に進み、変数Mに1を初期設定する。この変数Mは、同一チャンネルの番組数(Number of Programs)を表し、1乃至9のいずれかの値をとる。さらにステップS5においては、ソートテーブルのアドレスN(いまの場合N=0)のPointer of Program Dataとして、Program L-M(いまの場合Program 1-1)に対応するEPGエリア35Aのアドレスを確定する。これにより、いまの場合、アドレス0のPointer of Program Dataとして、Program 1-1のEPGエリア35AにおけるアドレスPP1-1が確定される。

【0097】次にステップS6に進み、変数Mがそのチャンネルの番組数Number of Programs以上であるか否かが判定される。Mの値がまだ同一チ

チャンネルの番組数より小さい場合においてはステップS7に進み、変数NとMをそれぞれ1だけインクリメントし、N=1, M=2とする。さらにステップS8において、ソートテーブルのアドレスN（いまの場合アドレス1）のPointer of Channel Dataとして、チャンネル番号L（いまの場合チャンネル番号1）に対応するEPGエリア35AのアドレスPC1を設定する。

【0098】次にステップS5に戻り、それ以降の処理を同様に実行する。

【0099】ステップS5乃至S8の処理が繰り返されることにより、例えば図15に示すように、ソートテーブルのアドレス0からアドレス7にPointer of Channel Dataとして、PC1が記憶される。また、ソートテーブルのアドレス0乃至アドレス7のPointer of Program Dataとして、Program 1-1乃至1-8のEPGエリア35AのアドレスPP1-1乃至PP1-8がそれぞれ記憶される。

【0100】以上の処理が完了すると、ステップS6において、変数MがNumber of Programsと等しいと判定され、このときステップS9に進む。ステップS9においては変数Nが1799以上であるか、あるいは対応するChannel Dataが存在しなくなったか否かが判定される。これらの条件が満足されない場合においては、ステップS10に進み、変数Nと変数しが1だけインクリメントされる。いまの場合N=8とされ、L=2とされる。

【0101】その後ステップS2に戻り、同様の処理が繰り返し実行される。これにより、図15に示すように、ソートテーブルのアドレス8乃至14に、Pointer of Channel DataとしてPC2が、Pointer of Program DataとしてPP2-1乃至PP2-7が、それぞれ書き込まれる。以下、同様である。

【0102】次に図16のフローチャートを参照して、モニタ装置4にゼネラルガイドを表示させる処理例について説明する。最初にステップS21において、リモートコマンダ5の所定のボタンスイッチが操作されたか否かが判定され、操作されるまで待機する。

【0103】すなわちリモートコマンダ5のCPU72は、ボタンスイッチマトリックス82またはセレクトボタンスイッチ131の本体161を介して、所定のボタンスイッチが操作されたことを検出すると、LEDライバ75を介して、LED76を駆動し、操作されたボタンスイッチに対応する赤外線信号を出力する。

【0104】IRD2のCPU29は、IR受信部39を介して、この赤外線信号の入力を受け、入力された信号からリモートコマンダ5のいずれのボタンスイッチが操作されたのかを判定する。

【0105】そして、ステップS21で所定のボタンスイッチが操作されたと判定された場合においてはステップS22に進み、操作されたのがメニューボタンスイッチ134であるか否かが判定される。メニューボタンスイッチ134が操作されたと判定された場合は、ステップS23に進み、CPU29はメニュー表示処理を実行する。

【0106】すなわちCPU29は、EPGエリア35Aに記憶されているEPGデータ（プログラムガイドデータ）に対応して、DRAM25aのOSDエリア25aAに、例えば図17に示すような、メインメニューのピットマップデータを書き込ませる。そしてこのピットマップデータがDRAM25aAより読み出され、MPEGビデオデコーダ25からNTSCエンコーダ27に入力され、NTSC方式のデータに変換される。このNTSC方式のデータが、Sビデオ信号またはコンポジット信号として、AVライン11を介して、モニタ装置4に供給され表示される。これにより、例えば図18に示すように、図17に示すメインメニューが、そのとき受信表示されているチャンネルの画像に重畠して、ウインドウとしてモニタ装置4のCRT4Aに表示される。これは、MPEGビデオデコーダ25が、MPEG方式により圧縮されているビデオデコーダのデコード処理の過程で、予め決められたウインドウ表示領域のデータを読み出す期間毎に、DRAM25a内のOSDエリア25aAからピットマップデータを読み出して出力することで実現される。

【0107】図18のメインメニュー画面においては、ウインドウが9つの領域に区分され、各領域に所定のモードを選択するためのボタンアイコン（ソフトボタン）が表示されている。ユーザは、セレクトボタンスイッチ131を水平面内において、8個の方向のいずれかの方向に方向操作することで、カーソル（この実施例の場合所定のボタンアイコンを、他のボタンアイコンと異なる輝度（明るさ）または色またはブリンク（点滅）で表示して、これをカーソルとしており、図18の場合、ゼネラルガイド（GENERAL GUIDE）のボタンアイコン上にカーソルが位置している）を、いずれかの方向に移動させることができる。

【0108】例えば、ゼネラルガイドのボタンアイコンから左方向にセレクトボタンスイッチ131を操作すると、カーソルはOTHER GUIDESのボタンアイコン上に移動する。また、左斜め下方向に操作するとGENERAL GUIDEのボタンアイコン上からSPORTS GUIDEのボタンアイコン上に移動する。

【0109】例えば、セレクトボタンスイッチ131が上下左右の4方向にしか方向操作できない場合には、GENERAL GUIDEのボタンアイコンからSPORTS GUIDEのボタンアイコンにカーソルを移動させるには、カーソルを一旦左側に移動させた

後、さらに下側に移動させるか、あるいは一旦下側に移動させた後、さらに左側に移動させる必要がある。すなわちこの場合においては、2回の操作が必要になる。これに対して、図5の実施例のようにセレクトボタンスイッチ131を上下左右方向だけでなく、斜め方向にも操作できるように構成しておけば、1回の操作でカーソルをGENERAL GUIDEのボタンアイコンからSPORTS GUIDEのボタンアイコン上に移動させることができる。

【0110】ユーザは、カーソルを所定のボタンアイコン上に移動させることで、所定のモード選択し、さらにセレクトボタンスイッチ131を垂直に押下するセレクト操作（垂直操作）を行うことで、その選択を確定する。

【0111】ステップS24においては、ゼネラルガイドのボタンアイコンが選択され、確定されたか否かが判定される。ゼネラルガイドのボタンアイコンが選択確定（セレクト）された場合においてはステップS25に進み、ゼネラルガイド表示処理を実行する。このゼネラルガイド表示処理の詳細については、図21を参照して後述する。

【0112】ステップS24において、ゼネラルガイドのボタンアイコンが選択されていないと判定された場合においてはステップS27に進み、他のボタンアイコンが選択されたか否かが判定され、選択されていなければ、ステップS23に戻りメニュー表示を繰り返す。

【0113】そしてステップS27において、ゼネラルガイド以外のボタンアイコンが選択確定されたと判定された場合においては、ステップS28に進み、その選択確定されたボタンアイコンに対応する処理が実行される。

【0114】一方ステップS22において、リモートコマンダ5からの入力が、メニューボタンスイッチ134を操作したものではないと判定された場合においては、ステップS26に進み、ガイドボタンスイッチ143が操作されたのであるか否かが判定される。ガイドボタンスイッチ143が操作されたと判定された場合においてはステップS25に進み、ゼネラルガイド表示処理が実行される。

【0115】これに対してステップS26において、ゼネラルガイドボタンスイッチ143以外のボタンスイッチが操作されたと判定されると場合においては、ステップS28に進み、その操作されたボタンスイッチに対応する処理が実行される。

【0116】以上のように、ゼネラルガイドは、メニューを介して表示させることもできるし、ガイドボタンスイッチ143を操作して、直接表示させることもできる。

【0117】図16のステップS25のゼネラルガイド表示処理が実行される結果、DRAM25aのOSD工

リア25a Aに、図19に示すようなゼネラルガイドのビットマップが書き込まれる。そしてこれがMPEGビデオデコーダ25により読み出され、デマルチブレクサ24によりそのとき選択されている放送チャンネルの画像に重畠して、ウインドウとして、図20に示すように表示される。

【0118】この実施例のゼネラルガイドは、横軸がチャンネル軸とされ、各放送局のコールサイン（放送局名）と、チャンネル番号が表示される。横軸は時間軸とされ、放送時刻が表示される。2つの軸で規定される所定の位置に、マトリクス状に、プログラム名（番組名）が表示される。この実施例においては、7つのチャンネルの現在時刻から1時間半分のプログラム名がチャンネル毎に表示されている。リモートコマンダ5のセレクトボタンスイッチ131を方向操作すると、異なる角度（明るさ）または色で表示されているカーソル212が、方向操作に対応するボタンアイコン上に移動する。

【0119】さらに詳しく説明する。図20に示すゼネラルガイドにおいて、プログラム名がマトリクス状（グリッド状）に表示されている領域をプログラム名表示領域220と呼ぶこととし、このプログラム名表示領域220が図13に示す表示領域250に対応する。そして、このプログラム名表示領域220の範囲内において、セレクトボタンスイッチ131の上方（操作者に対して向う側）、下方（操作者に対して手前側）、右方または左方への方向操作に応じて、カーソル212が上方、下方向、右方向または左方向へ各々移動する。

【0120】ここで、もし、カーソル212をプログラム名表示領域220の上下左右の端まで移動させた状態で、さらにセレクトボタンスイッチ131の方向操作が行われた場合、プログラム名表示領域220の表示内容がスクロールする。例えば、プログラム名表示領域220の最下行にカーソル212が位置する場合に、セレクトボタンスイッチ131が下方へ方向操作された場合、プログラム名表示領域220の表示内容は1行分上方へスクロールする。ここで、カーソル212は最下行で止まったままの状態にあるので、結果として、図13に示すEPG全体を示す全EPGテーブル240の中で、カーソル212が1行分下方へ移動したことになる。上方、左方および右方に回しても、全EPGテーブル240の端に到達するまで同様にスクロールする。

【0121】さらに、セレクトボタンスイッチ131は、上下方向の4方向に加え、斜め左上、斜め右上、斜め左下、斜め右下の4方向の合計8方向の方向操作が可能となっており、上述したカーソル212の移動も、セレクトボタンスイッチ131の8方向操作に応じて、8方向へ移動するようになっている。

【0122】このような、カーソル212を移動させるためのセレクトボタンスイッチ131の8方向操作と、それに続けて行われるカーソル212が位置しているブ

ログラムの選択を確定するためのセレクトボタンスイッチ131の垂直操作（セレクト操作）という一連の操作が、全て親指のみで、なおかつリモートコマンダ5を持ち替えることなく操作できるようになっており、操作性の向上が図られている。

【0123】ここで、仮に、4方向のカーソルキーとセレクトボタンを設けたリモートコマンダを用いて、同様のカーソル移動の操作を実現しようとすると、プログラムを選択するまでに複数の操作が伴う。例えば、図20に示すようにプログラム名表示領域220の第4行目最左列（TBS 233の9:30~10:00のプログラム名を示す矩形領域）に表示されているカーソル212を、最下行最右列（SCFI 240の10:30~11:00のプログラム名を示す矩形領域）まで移動させるためには、下向きのカーソルキーを3回、右向きのカーソルキーを2回押した後、セレクトボタンを押さなければならず、計6回の押下操作を必要とし、さらに、次に押下するボタンが異なる毎に、リモートコマンダを持ち替える必要も生じる。

【0124】そこで、上述した4方向のカーソルキーに代えて、8方向のカーソルキーを設けることも考えられる。ところが、この場合、リモートコマンダの操作面に広い専有面積を確保する必要が生じ、リモートコマンダ自体の小型化を阻害する要因となり、さらに多くの押しボタンを配置する関係上、操作性の悪化が避けられない。

【0125】本実施例においては、親指でセレクトボタンスイッチ131を8方向の任意の方向に方向操作することにより、カーソル212を8方向へ移動させるカーソルキーとして機能し、そのまま親指でセレクトボタンスイッチ131を押下する垂直操作をすることにより、プログラムの選択を確定するためのセレクトボタンとして機能するようにしたので、カーソル212の移動からプログラムの選択という一連の操作を、全て親指等の1指のみを用いて、なおかつリモートコマンダ5を持ち替えることなく操作可能となっている。

【0126】上述したゼネラルガイドには、EPGの名称（General Guide）、現在セレクトしているステーション（放送局）のロゴ、プログラムの内容、現在の日時なども表示される。

【0127】図21は図16のステップS25におけるゼネラルガイド表示処理の詳細を表している。最初にステップS41において、ゼネラルガイドの番組などの固定表示内容や、スタートタイム、コールサインなどの可変表示内容が、DRAM25aのOSDエリア25aAに書き込まれる。次にステップS42において、ソートテーブルのアドレスに対応する変数Nに0が初期設定される。そしてステップS43において、図19に示すゼネラルガイドの7つのコールサイン（チャンネル）とそれに対応するプログラム名の行数を表す変数Lに1が初

期設定される。

【0128】次にステップS44に進み、SRAM36のソートテーブルのアドレスN（いまの場合N=0）のPointer of Channel Dataに基づいて、圧縮されているChannel Nameの文字列を読み出し、ROM37に記憶されている圧縮コード変換辞書、文字コード／ビットマップ変換テーブルを参照して、元の文字列に復元する。さらに、その文字列（Channel Name）のビットマップデータを求め、OSDエリア25aAの第1行目（いまの場合第1行目）のChannel Nameの項に書き込む。例えば図19の実施例においては、「TOON」のChannel Nameが書き込まれる。同様にしてChannel Numberも書き込まれる。すなわち「TOON」に対応する数字「227」が書き込まれる。

【0129】次にステップS45に進み、ソートテーブルのアドレス0のPointer of Program Dataに基づいて、StartTimeとTimeLengthを読み出し、それらに対応する座標位置に、プログラム（番組）選択のボタンアイコン（そのデータもROM37に予め記憶されている）を書き込む。また、Program Titleを読み出し、圧縮コード変換辞書、文字コード／ビットマップ変換テーブルを参照して、Program Titleの文字列を復元し、さらにそのビットマップデータを求め、ボタンアイコン上に書き込む。このようにして、たとえば「TOON」の午後9時30分から午後11時までの1時間30分の間に放送されるプログラムの名称が書き込まれる。

【0130】次にステップS46に進み、ステップS45で書き込んだボタンアイコンの座標位置とChannel Dataを、ユーザの今後のプログラム選択時にそなえて、SRAM36に記憶する。

【0131】以上のようにして、1行分のコールサインとプログラム名がOSDエリア25aAに書き込まれたことが、ステップS47で判断されるまで、ステップS50において変数Nが1だけインクリメントされ、ステップS44、45、46、47、50のループ処理が繰り返し実行される。ステップS47で1行分の書き込み完了が判断されると、ステップS48において変数Lを1だけインクリメントする（いまの場合、L=2とする）。そしてステップS49においてしが8に等しいか否かが判定される（7つのチャンネルの書き込みが完了したか否かが判定される）。いまの場合L=2であるからステップS51において、次行（次チャンネル）の最初の番組に対応してアドレスNを確定した後、ステップS44に戻り、それ以降の処理が繰り返し実行される。

【0132】このように、ステップS44乃至S51の処理が繰り返し実行されることにより、7つのコールサ

インとプログラム名が書き込まれる。そして、この書き込みが完了すると、ステップS49において $L=8$ と判定され、処理が終了される。

【0133】なお、図21の処理においては説明を簡単にするために、表示内容を省略したが、実際には図19に示す文字、ロゴなどが全てOSDエリア25aAに書き込まれることになる。

【0134】次に図22のフローチャートを参照して、図20に示すようなゼネラルガイドが表示されている状態において、所望のプログラム（番組）を選択する処理について説明する。ユーザは、セレクトボタンスイッチ131を方向操作して、カーソル212を所定のプログラム名が表示されているボタンアイコン上に移動させる。そして、そのプログラムの選択を確定するとき、セレクトボタンスイッチ131を垂直操作（セレクト操作）する。

【0135】最初にステップS61において、リモートコマンダ5から何らかの入力があるまで待機し、入力があったときステップS62に進み、その入力はセレクト操作の入力であるか否かを判定する、セレクト操作の入力でない場合においては、ステップS64に進み、方向操作がされたか否かが判定される。方向操作がされていないと判定された場合においては、セレクトボタンスイッチ131以外のボタンスイッチが操作されたことになるため、この場合においては特に処理をせずにステップS61に戻り、次のリモートコマンダ5からの入力を待機する。

【0136】ステップS64において、セレクトボタンスイッチ131が方向操作されたと判定された場合においてはステップS65に進み、その操作方向に対応する方向にカーソル212を移動する処理を実行する。すなわちOSDエリア25aAにおけるカーソルのビットマップデータの書き込み位置を、セレクトボタンスイッチ131の操作に対応するボタンアイコン上に変更する。

【0137】次にステップS66において、カーソルが位置するボタンアイコン上のプログラムのトランスポンダ番号を得る。このトランスポンダ番号は、ガイドデータのチャンネルリストからセグメント番号を特定し、セグメント番号からトランスポンダリストに基づいて求めることができる。さらにチャンネルデータのData1DsからそのプログラムのデータIDを読み出す。

【0138】次にステップS67に進み、ステップS66で選択したプログラムがペイパービュー（Pay per View）の番組であったとしても、表示するか否かを判定する。所定のメッセージをCRT4Aに表示し、YESまたはNOをその都度入力させてこの判定を行うこともできるが、そうすると操作が煩雑になる。そこで、例えば、IRD2の購入時などにおいて、プログラムがペイパービューの番組であったとしても、表示するか否かを予め入力させ、これをEEPROM38に記憶しておき、この記憶からここにおける判定を行わせるようにすることが好ましい。

【0139】プログラムがペイパービューの番組でない場合、およびプログラムがペイパービューの番組であつたとしても表示すると判定された場合、ステップS69に進み、フロントエンド20の選局コントロールルーチンへ、ステップS66で読み取ったトランスポンダ番号を設定する。これによりフロントエンド20のチューナ21は、CPU29により設定されたトランスポンダ番号の搬送波を受信する。

【0140】但し、カーソルが移動した先のボタンアイコンが対応するチャンネルのデータが、カーソルが移動される前のボタンアイコンが対応するチャンネルのデータと同一の搬送波で伝送されてくる場合（トランスポンダ番号が同一である場合）、搬送波（周波数）切り換えは不要であるので、この処理はスキップ（スルー）される。

【0141】次にステップS70に進み、フロントエンド20のレジスタ（図示せず）内のステータスから、選局コントロールルーチンがロックしたことを確認する。すなわち、ステップS69で設定したトランスポンダ番号の搬送波を受信したことを確認する。

【0142】次にステップS71に進み、デマルチプレクサ24のレジスタ24aAに取り込むべきパケットのID（ステップS66において読み出したID）を設定する。その結果デマルチプレクサ24は、フロントエンド20が出力する、ステップS69で設定したトランスポンダ番号の搬送波に含まれるパケットの中から、ステップS66で選択したプログラムのパケットを抽出し、そのパケットデータを、データバッファメモリ35のバッファ領域に一時的に記憶させる。

【0143】次にステップS72において、コンディショナルアクセスチェックを行う。すなわちペイパービューの番組は暗号化されているため、これを復号する。ペイパービューでない番組（暗号化されていない番組）に対してはこの処理は不要であるから、この処理はスキップ（スルー）される。

【0144】次にステップS73に進み、デマルチプレクサ24のレジスタ24aに所定の設定を行い、MPEGビデオデコーダ25にビデオデータが供給され、MPEGオーディオデコーダ26にオーディオデータが供給されるようになる。

【0145】次にステップS74において、MPEGビデオデコーダ25とMPEGオーディオデコーダ26のレジスタ（図示せず）にデコードの開始を設定する。これにより、MPEGビデオデコーダ25とMPEGオーディオデコーダ26から、ステップS66で選択したプログラムの画像データと音声データがデコードされ、出力される。そしてこれがモニタ装置4に供給され、表示されるとともに、音声として出力される。

【0146】その後ステップS61に戻り、リモートコマンダ5からの次の入力を待機する。カーソルがさらに移動された場合においては、同様の処理が繰り返し実行される。なお、ステップS66乃至S74の処理を実行している最中に、新たなカーソルの移動が入力された場合には、それまでの処理は中止され、新たなカーソルの移動に対応する処理が直ちに開始される。

【0147】ステップS67において、ペイパービューのプログラムは表示の必要がないと判定された場合においてはステップS68に進み、MPEGビデオデコーダ25にブルーバックの画像の出方が指令される。

【0148】その結果、ステップS74の処理が行われた場合においては、図20に示すゼネラルガイドの背景画像として、カーソル212で指定されるプログラムの画像が表示されるとともに、それに付随する音声信号が出力される。これに対してカーソル212で指定したプログラムがペイパービューのプログラムである場合においては、その表示が不要と登録されているとき、背景画像はブルー1色となる。また、このとき音声は出力されない。

【0149】このようにカーソルで指定したプログラムが、ペイパービューのプログラムである場合においては、必要に応じてこれを受信しないようにしたので、所望のプログラムを選択してある最中に、たまたまペイパービューのプログラム上のアイコン上を通過しただけでそのプログラムが受信されてしまい、ユーザに課金されてしまうようなことが防止される。

【0150】以上のようにセレクトボタンスイッチ131を方向操作して、カーソル212を所定の位置に移動させるだけで、フロントエンド20に直ちにそのカーソル212で指定するプログラムの受信指令が出力され、受信処理が開始される。その結果、最終的に所定のプログラムの選択を確定すべく、セレクトボタンスイッチ131をセレクト操作する前に、そのプログラムの受信処理が開始されているため、セレクトボタンスイッチ131をセレクト操作した時点においては、すでにそのプログラムの受信動作が完了しているか、あるいは完了していないとしても、その時点から受信処理を開始する場合に比べて、短い時間でそのプログラムをモニタ装置4に表示させることができる。

【0151】したがってステップS62において、セレクト操作、すなわち垂直操作が行われたと判定された場合においてはステップS63に進み、MPEGビデオデコーダ25のレジスタにOSD表示解除を設定する。これにより、ゼネラルガイドのウインドウ画面の表示は解除され、ステップS66で選択したプログラムの画像のみが表示された状態になる。

【0152】なお、カーソル212が移動されたとき、フロントエンド20に対して、カーソル212で指定されるプログラムの受信動作を直ちに開始させるもの

の、その結果得られた画像を、ゼネラルガイドの背景画像として表示しないようにすることも可能である。このようにしても、新たなプログラムの受信動作はすでに開始されているため、セレクト操作を行い、ゼネラルガイドの表示を解除したとき、迅速に新たに選択したプログラムの画像を表示させることができることは、指定したプログラムの画像を背景に表示する場合と同様である。

【0153】ただし、指定したプログラムの画像を表示するようにした方が、カーソル212を移動したこと（新たなプログラムを指定したことを）、より強くユーザに認識させることができるので、いわゆるユーザインターフェイスとしては、この方が好ましい。

【0154】図23は、リモートコマンダ5の他の構成例を表している。この実施例においては、図5における8方向に操作可能な、セレクトボタンスイッチ131に代えて、上下左右の4方向の方向ボタンスイッチ201乃至204と、セレクト操作が行われるボタンスイッチ200が設けられている。またこの実施例においては、ケーブルボタンスイッチ145、テレビボタンスイッチ146およびDSSボタンスイッチ147が内照式とされ、図5におけるLED148乃至150が省略され、ボタンスイッチ145乃至147の裏側に配置されているLED（図示せず）がその操作に対応して、点灯するようになされている。

【0155】その他のボタンスイッチは、その配置位置は異なるものの、基本的には図5に示した場合と同様である。

【0156】以上の実施例においては、カーソルをボタンアイコンに対応して所定の明るさ、または色またはブリンクで表示するようにしたが、ボタンアイコンとは独立に矢印などで表示するようにすることも可能である。要は所定の位置を指定するポインタとして機能するものであればよい。

【0157】また以上の実施例においては、ゼネラルガイドモードにおいて、プログラムを選択するようにしたが、本発明はその他のモードにおいてプログラムを選択する場合にも応用することが可能である。

【0158】さらに、本発明をIRD2に応用した場合を例として説明したが、このIRDは實質的にモニタ装置4（テレビジョン受信機）に内蔵させることも可能である。

【0159】

【発明の効果】以上の如く請求項1と請求項2に記載のテレビジョン信号受信装置および請求項11に記載のテレビジョン信号受信方法によれば、選択画面上のカーソルを移動させたとき、確定操作を行う前に、その移動位置に対応する番組を直ちに受信するようにしたので、番組の切換を迅速に行うことが可能となる。

【0160】また請求項12に記載のリモートコマンダによれば、1本の指で移動操作と選択操作を入力するこ

とができるようにしたので、迅速且つ簡単に、多くの番組の中から所望の番組を、選択し、確定することが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を応用したAVシステムの構成例を示す斜視図である。

【図2】図1のAVシステムの電気的接続状態を示すブロック図である。

【図3】図1のIRD2の正面の構成例を示す正面図である。

【図4】図1のIRD2の内部の構成例を示すブロック図である。

【図5】図1のリモートコマンダ5の上面の構成例を示す平面図である。

【図6】図5のセレクトボタンスイッチ131を構成する小型スティックスイッチの構成例を示す斜視図である。

【図7】図6のレバー162の水平面内における操作方向を示す図である。

【図8】図5のリモートコマンダ5の内部の構成例を示すブロック図である。

【図9】チャンネルデータとプログラムデータのセグメント化を説明する図である。

【図10】送信側のエンコーダにおける処理とその出力を受信するIRD2の処理を示す図である。

【図11】図4のDRAM25aの記憶領域の区分を説明する図である。

【図12】図4のEPGエリア35Aに記憶されるEPGデータを説明する図である。

【図13】ソートテーブルの作成を説明する図である。

【図14】ソートテーブル作成処理を示すフローチャートである。

【図15】ソートテーブルに記憶されるポインタを説明する図である。

【図16】図4の実施例の動作を説明するフローチャートである。

【図17】図16のステップS23で表示されるメニューの表示例を示す図である。

【図18】図17に示すメニューをウインドウとして受

信チャンネルの画像に重畠表示した状態を示す図である。

【図19】図16のステップS25において表示されるゼネラルガイドの表示例を示す図である。

【図20】図19に示すゼネラルガイドをウインドウとして受信チャンネルの画像に重畠表示した状態を示す図である。

【図21】図16のステップS25におけるゼネラルガイド表示処理の詳細を示すフローチャートである。

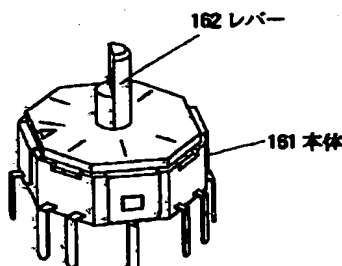
【図22】ゼネラルガイド表示状態における番組選択処理を説明するフローチャートである。

【図23】リモートコマンダの他の構成例を示す平面図である。

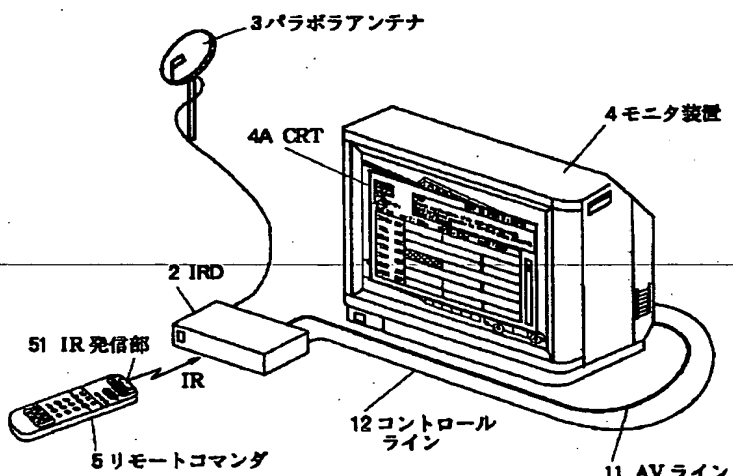
【符号の説明】

- 1 AVシステム
- 2 IRD
- 3 パラボラアンテナ
- 4 モニタ装置
- 4A CRT
- 5 リモートコマンダ
- 21 チューナ
- 23 エラー訂正回路
- 24 デマルチプレクサ
- 25 MPEGビデオデコーダ
- 25a DRAM
- 26 MPEGオーディオデコーダ
- 26a DRAM
- 29 CPU
- 35 データバッファメモリ
- 35A EPGエリア
- 36 SRAM
- 37 ROM
- 38 EEPROM
- 39 IR受信部
- 131 セレクトボタンスイッチ
- 143 ガイドボタンスイッチ
- 161 本体
- 162 レバー

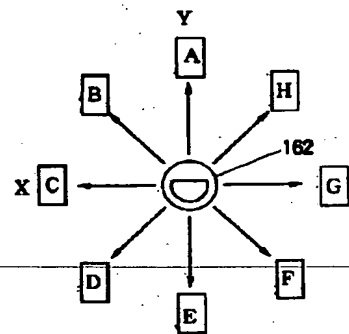
【図6】



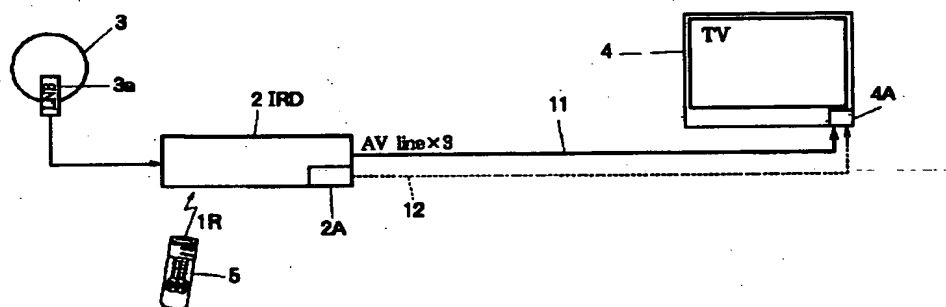
【図1】

AV システム 1

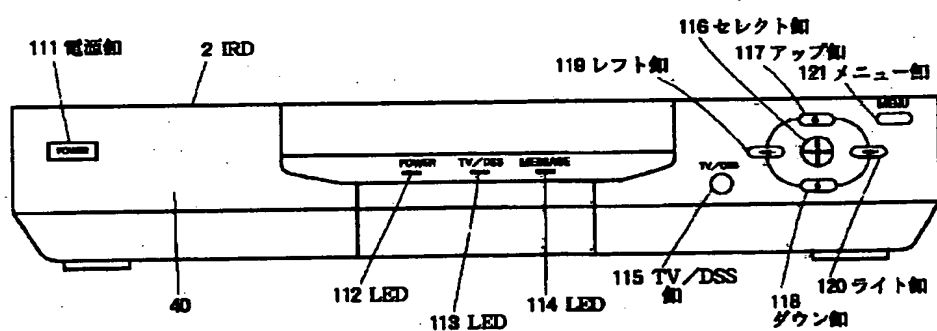
【図7】



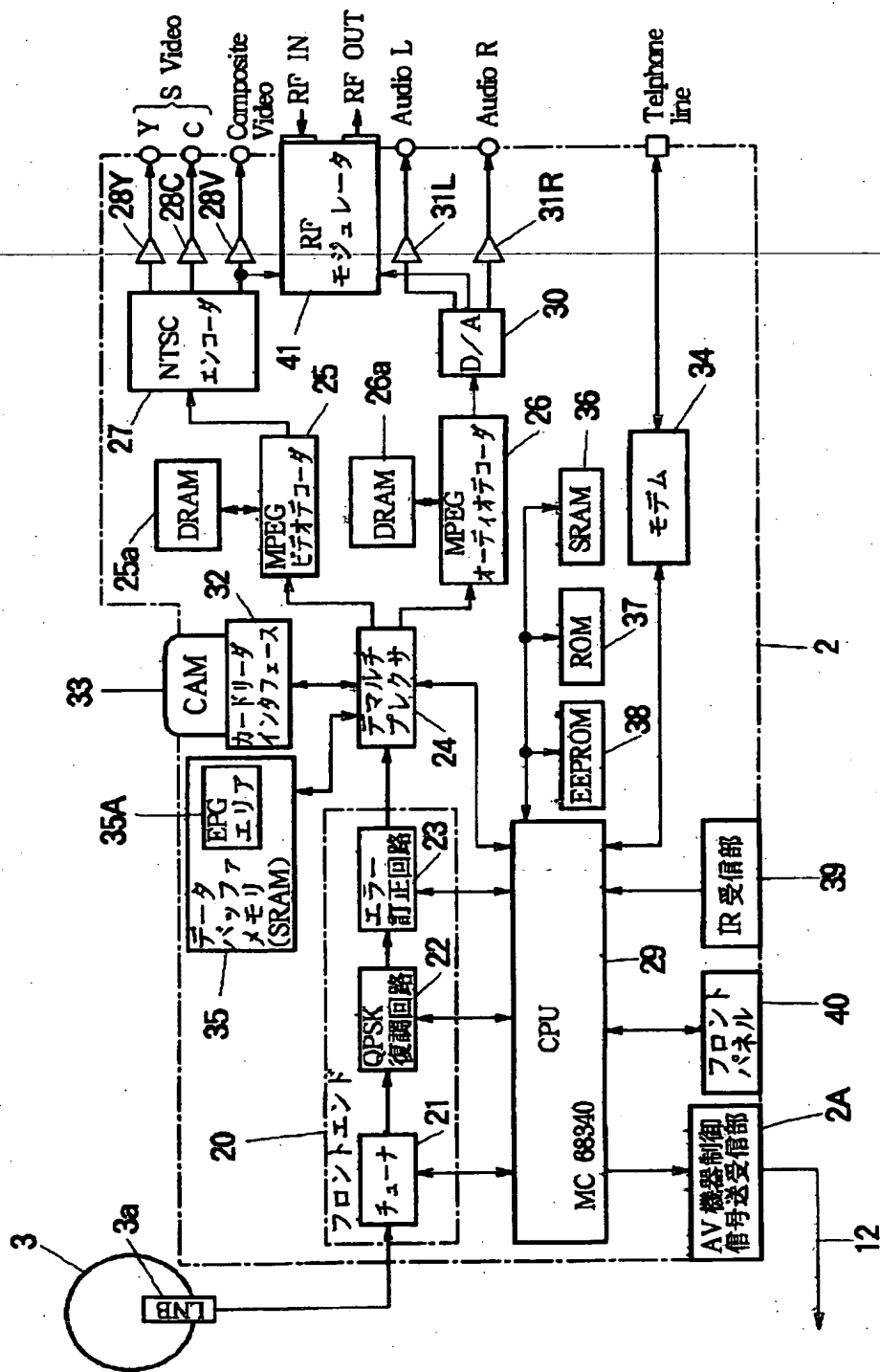
【図2】



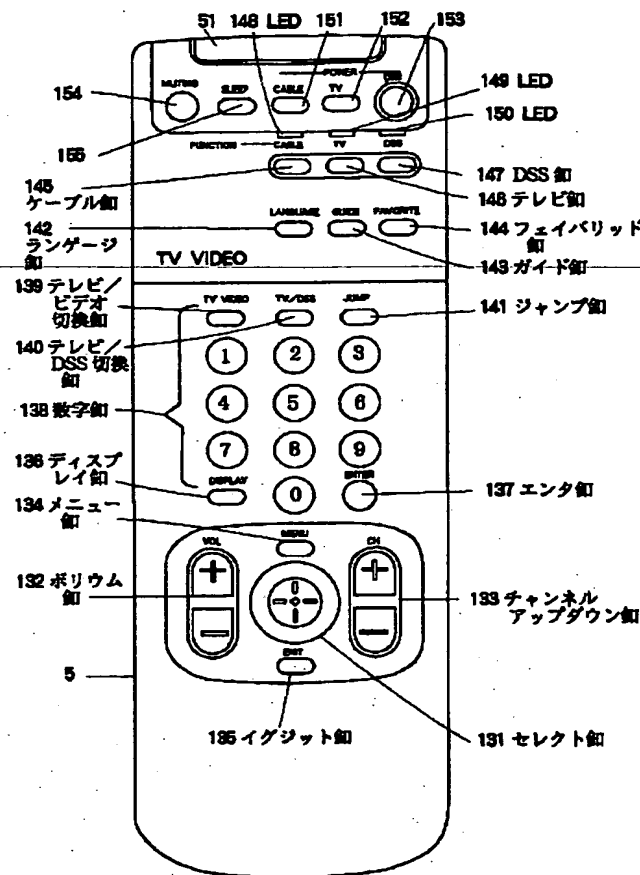
【図3】



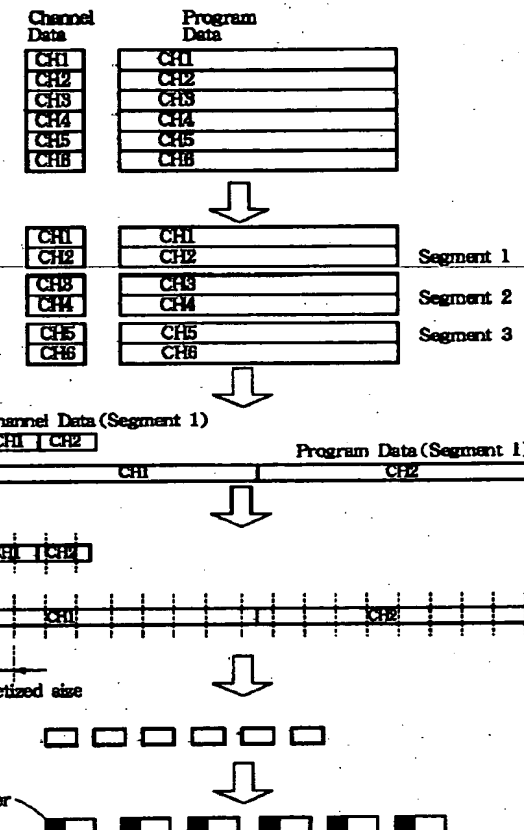
【図4】



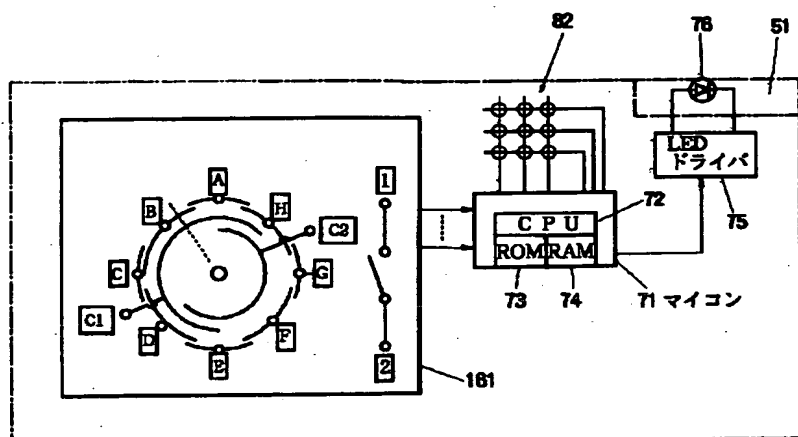
[图 5]



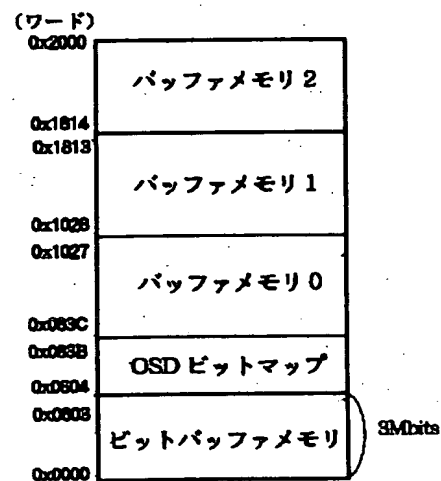
〔圖9〕



[图8]

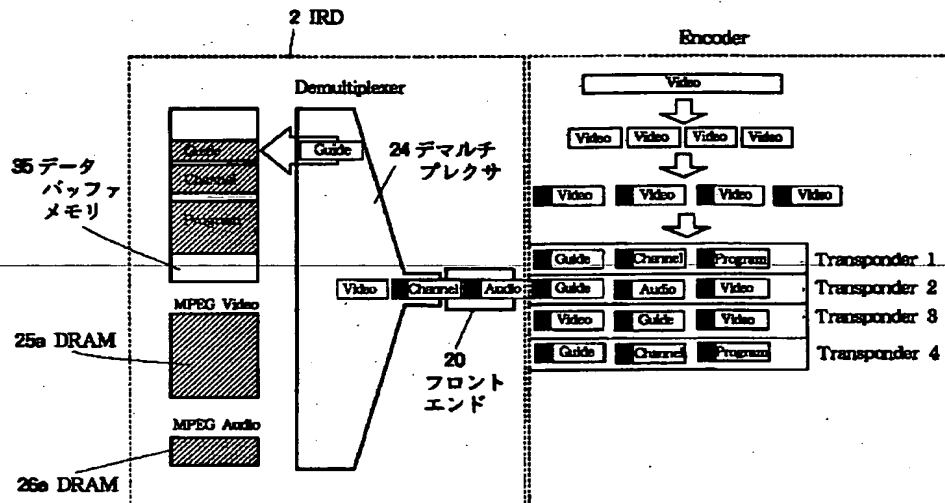


リモートコマンダ 5

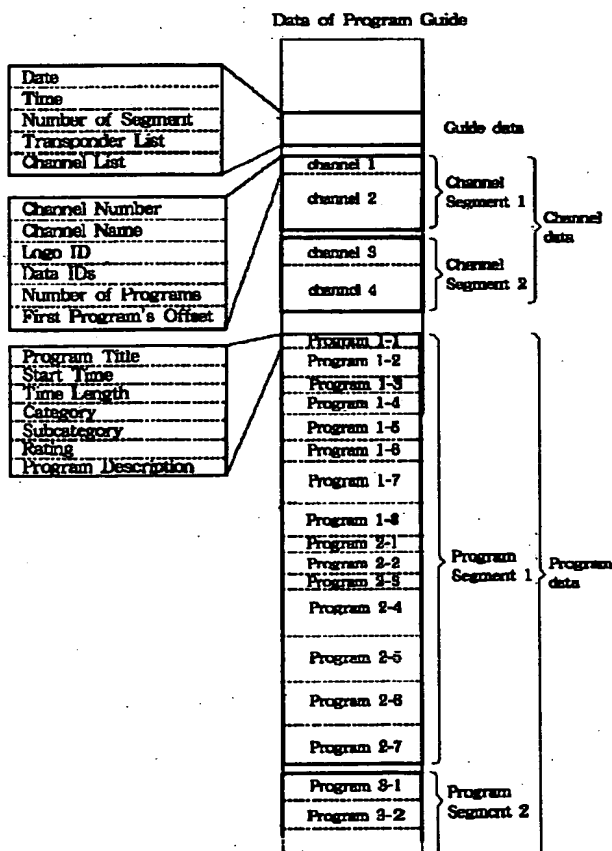


DRAM 25a

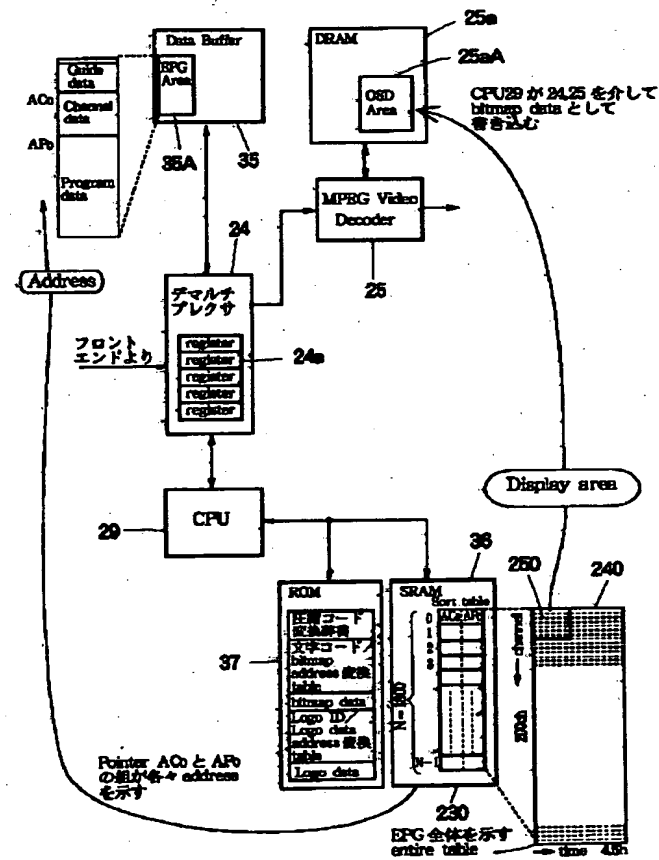
【EX 10】



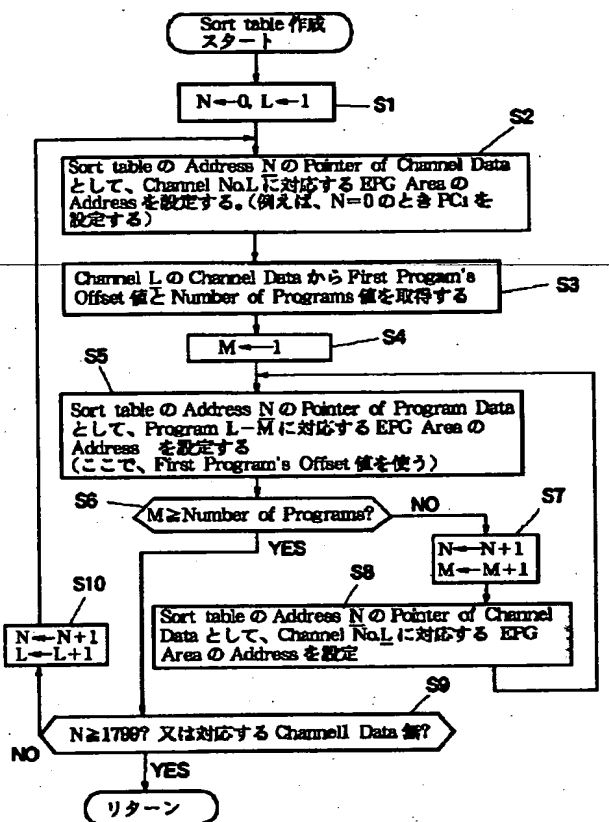
【四 1 2】



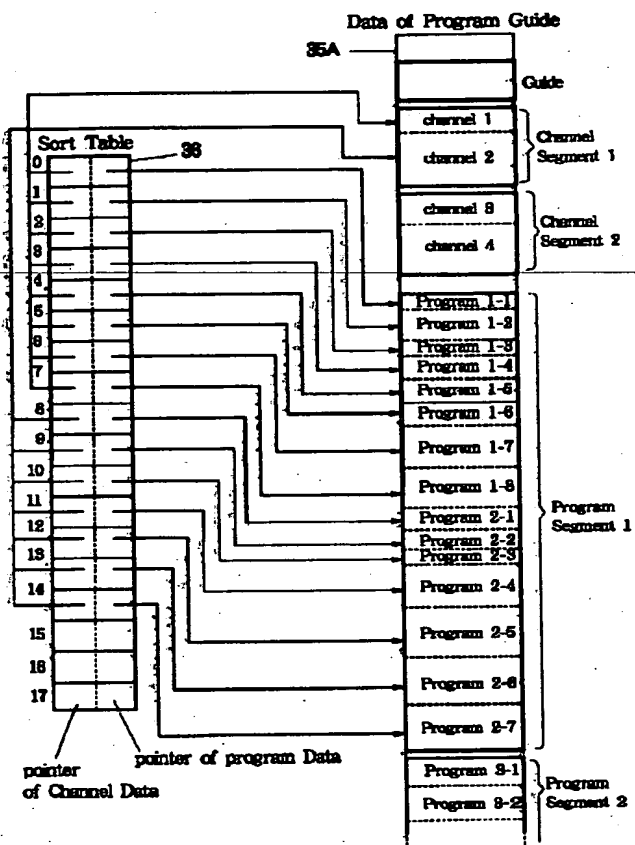
[図 13]



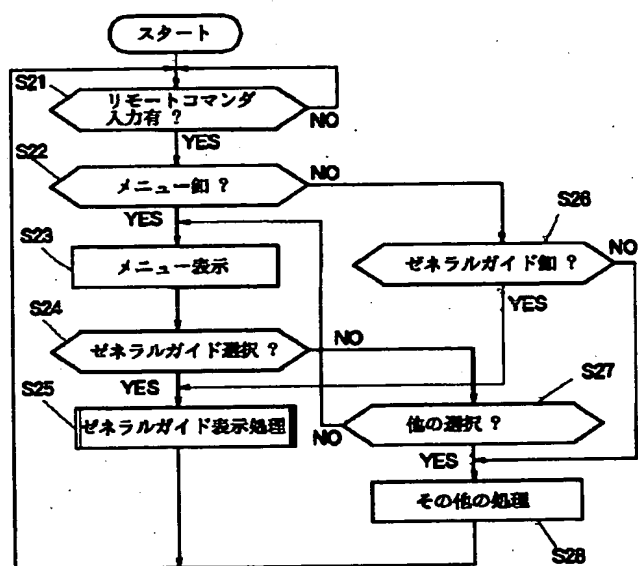
〔图14〕



(图 15)



[图 16]

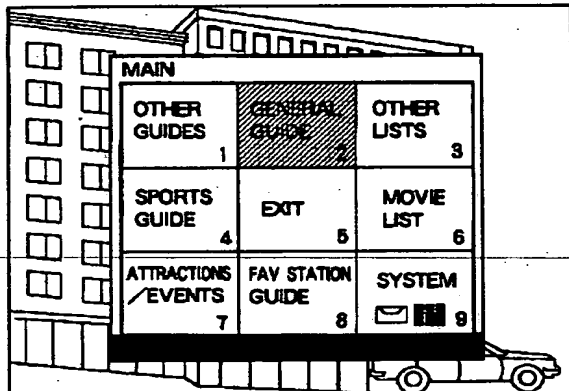


〔図17〕

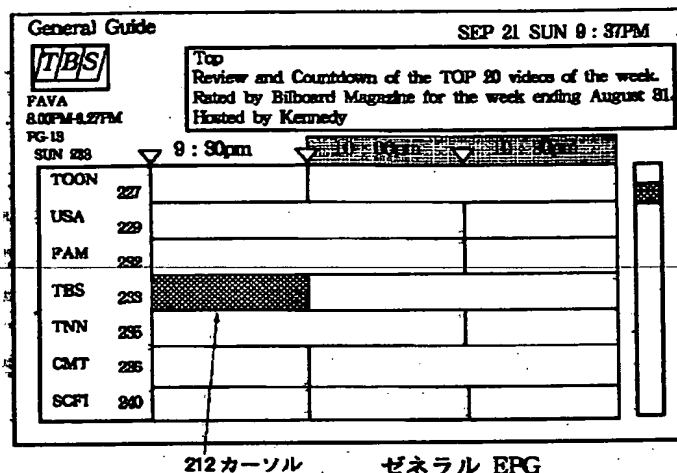
OTHER GUIDES	PERSONAL GUIDE	OTHER LISTS
1		3
SPORTS GUIDE	EXIT	MOVIE LIST
4	5	6
ATTRACTI0NS /EVENTS	FAV STATION GUIDE	SYSTEM
7	8	9

メインメニュー

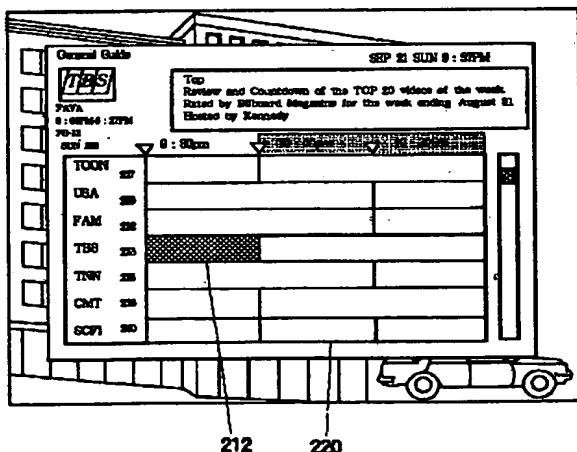
【図18】



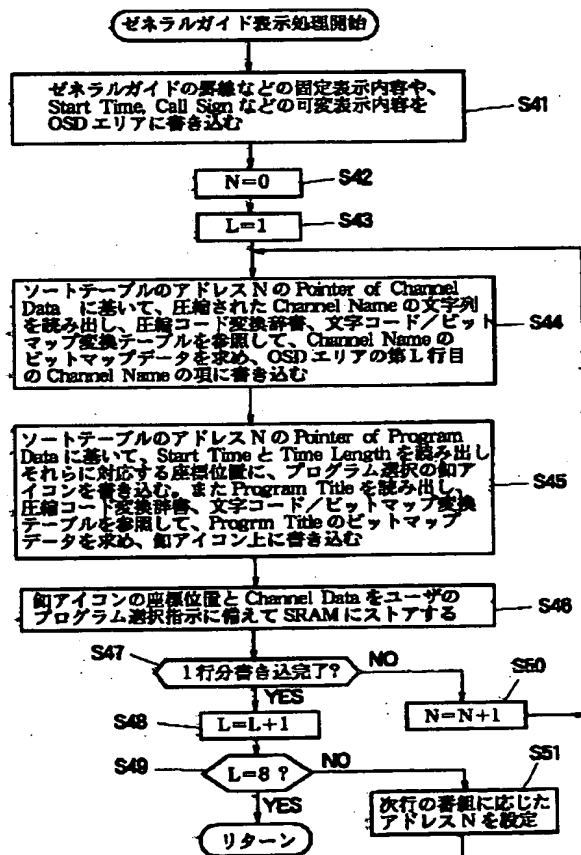
【図19】



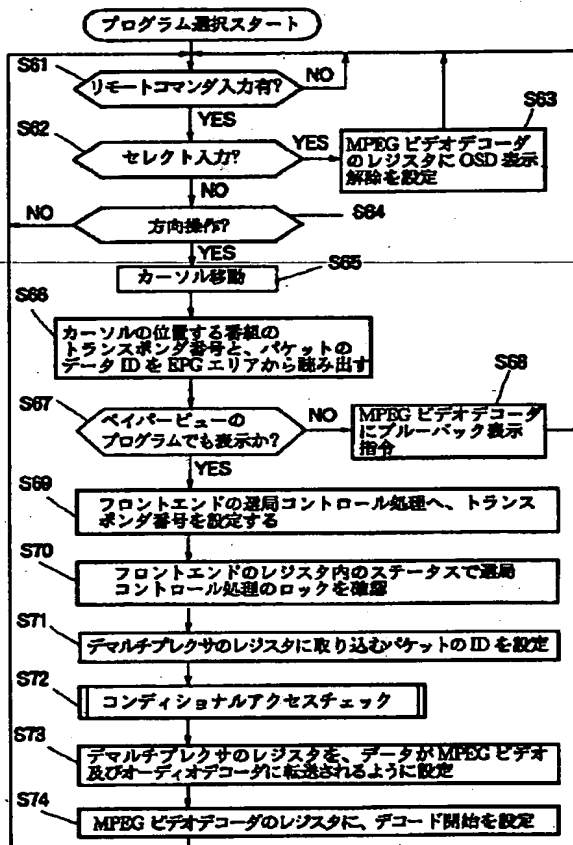
【図20】



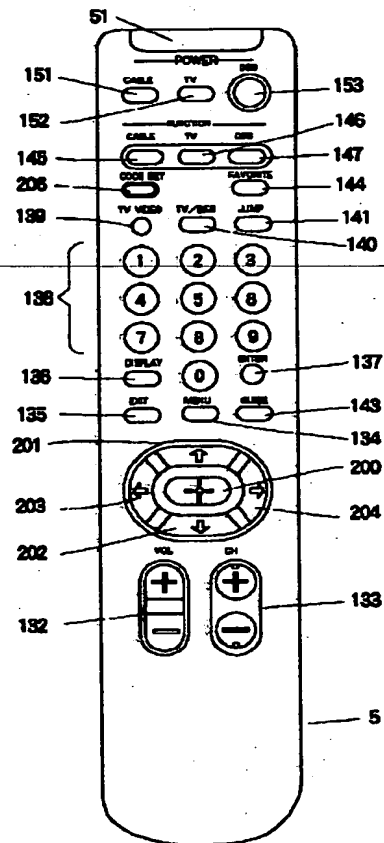
【図21】



【図22】



【図23】



**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning
Operations and is not part of the Official Record**

BEST AVAILABLE IMAGES

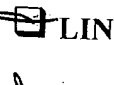
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:



BLACK BORDERS

- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- FADED TEXT OR DRAWING**
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- SKEWED/SLANTED IMAGES**
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- GRAY SCALE DOCUMENTS**



LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT



REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY



OTHER: _____

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.